فرنسيسأور بحضارات العصر محجزي القديم

حضادات العَصَدُ وأيمسَّ جري العَث ديم

# جميع الحقوق معفوظة

الطبعـة الأولى ۱۹۸۹/۱۲/۱۰۰۰

الطبعة الثانية ١٩٩٥/١٢/١٠٠٠

مطابع ألف باء \_ الأديب

# فرنسيس أور

# حضادات العَصِد المحسري العديم

تعشریت د . سیلطان محسایسن

BIBLIOTHECA ALEXANDRINA

دمشق ... ۱۹۹۵

# المسؤليف في سيطور

فرنسيس أهرمن أشهر الباحثين في عصور ما قبل التاريخ في العالم واكبر باجث في هذه المصور في المشرق العربي و ولاء علم ١١١ ﴿ في أسرةِ فِي نسية عريقة بمدريتة ليون المتى اشتراء في الدفاع عنها فيد الاحتالال النازي و بدأ تخصصه في عصور ما قبل التاريخ الي جانب الياحث الفرنسي الكبير اندريسه لوروا خوران مشتركا معه في تنقيبات مختلفسة جرت بفرنسا بين ١٩٥٣ - ١٩٦٣ • ثع نقبت في اليونان وعمل لسنوات طويلة في افريقيا ، وبخاصة في اثيوبيا ، جيث حصلت اكتشافات فريلة تتعلق ينشوء الانسان والحضارة - بدأ اهتمامه بالمشرق منب ١٩٥٦ عندما اشترك في تنقيب موقع جبيسل ، بيبلوس ، الشهير على الساحسل اللبناني ، ثم قام بين ١٩٦٥ ـ ١٩٧٥ بتنقيب مغارة جعيتا هناك وسساهم بمسسح وبحث في مختلف مناطبق القطس الليناني - بعد اندلاع الحرب الأهلية في لبنان ، واحتسراق القسم الإكبر من أوراقه العلميسة ، انتقلُ الى سورية مشاركاً في مسح أثري ، ما قيسل تاريغي وجيسومورفولوجي ، الى جانب اصدقاء له جيسومورفولوجيسين ( بول سائلاقيل وجاك بيزانسون ) وياحثين في عصور ما قبل التاريسخ (لورين كوبلاند وسلطان محسبن) + لقد ايتدا هذا المسح منذ عام ١٩٧٦،

ولا زال مستمرة وأن بتقطع ، وتناول كل المناطق الجغر افية السورية ، من الساحل مرورا بحوض العاصى والبادية فالفرات • وادى الى الكشف عن مئات المواقع التي أصبح لبعضها شهرة عالمية ناهيك عن تحديد الاطار الزمنى - العضاري العام لسورية في الزمن الرابع • كما اشترك فرنسيس أور في أعمال مشابهة جرت في الأردن وهدفت ألى ربط مختلف أقطار المشرق العربى مع بعضها من أجل فهم متكامل لعضارات عصسور ما قبل التاريخ في هذه المنطقة • وكان هـذا العالم باحثا ميدانيا مسن الدرجة الأولى لكنه اشتهر أيضاً بدراساته النظرية • وضع أسس وقواعد ومناهج بعث لا ذال يطبقها الكثيرون ، استخدم العاسوب والطرق المتطورة في دراساته ، وكان من أهم المتحمسين لما يسمى بعلم الأثار الجديد • شارك في تنظيم وانجاح العسديد من المؤتمرات والنسدوات المتخصصة والمتعلقة بخاصة بالمشرق • وعمل في اصدار العديد من المجلات والدوريات، وفي تنظيم المتاحف في مناطق مختلفة • وله دراسات وكتب ومعاضرات أكثر من أن تعصى ، بينها أطروحسة دكتوراه دولة متميزة عن النصر الحجري القديم والوسيط في سورية ولبنان • ساهم في اعداد الكثير من الباحثين والمعاهد والمؤسسات العلمية •

الى جانب نشاطه العلمي له انشطة اجتماعية وثقافية وادارية منوعة • شغل مناصب هامة في بعشات الآباء اليسوعيين وفي الجامعة اليسوعية في بيروت • واتقن العديد من اللغات الأوروبية اضافة الى العربية والتركية • ان الآب فرنسيس أورانسان ذو قلب كبير ضحى بالكثير من أجل العلم ومن آجل زملائه وأصدقائه ومترجم هذا الكتاب يدين له باتكثير فقد كان خير أستاذ وصديق • توفي في عام ١٩٨٧ وهو في أوج عطائه العلمي فكانت خسارة لاتعوض للعلم والعلماء •

وانطلاقة من قناعتنا بضرورة تعريب مؤلفات هذا الباحث ، الذي احب شعينا وأرضه وحضارته ، فقد اخترنا البدء بترجمة هذا الكتاب الغني والشامل ، على الرغم من صغر حجمه ، وفيه يعالج الكاتب القسم الأكبر من عصور ما قبل التاريخ ، أي العصر العجري القديم ، ويمنتهى الرصانة العلمية المكتفة وعلى امتداد العالم كله • آملين أن يرى فيه المهتمون عونا لهم على طريق البحث العلمي الشاق الذي كان لفرنسيس أور فضلا كبيرا في ارساء دعائمه •

د. سيلطان معيسن

جامعة دمشق ـ كلية الأداب



# 🗀 توطئسة:

تقستم عصور ما قبل التاريخ الى قسمين كبيرين ، مختلفين في زمن استمرارهما •

خلال مئات الآلاف من السنين عاش الانسان من الالتقاط ، ومن صيد الحيوانات والطيور والأسماك • وقد أطلق على هذا العصر ، الذي يمثل القسم الأول من عصور ما قبل التاريخ، اسم العصر الحجري القديم ، الباليوليت (Paléolithique) وقد اعتمد في ابتكار هذه التسمية على معايسير ليس فقط اقتصادية وأنما تقنية ، تتعلق بطريقة صنع الأدوات الحجرية •

ومند حوالي ۱۰,۰۰۰ ـ ۱۲,۰۰۰ سنة حصل تعول كبير اد غيس الانسان ، تتابعاً ، طريقة استهلاكه ، فحل التدجين بدل الصيد ومورست الزراعة عوضاً عن الالتقاط ، وشكس ذلك أساس حضارتنا الحديثة ،

وقد أطلق على تلك المرجلةِ ، التي تمثل القسمُ المثاني من عصور ما قبلَ التاريخ والتي استعرت بضعة آلاف من السنين ، اسلم العصلير المجهدي الجلديث ، البيوليت (Méolithique) وهو اسم اعتصم أيضاً لاعتبارات تقنية ، علما بأنه ، من حيث الاشتقاق ، لا يفي بالغرض كثيرا · ونعن في هذا الكتاب سوف تتناول ، فقط ، الأدوات الحجرية ونعط حياة مجتمعات الصيد والالتقاط في العصر الحجري القديم ·



ملاحظة: أن لغة البحث في عصور ما قبل التاريخ هي ، كما في كل العلوم ، لغبة اختصاصية ويمكن أن نجد شرحا وتعربقا لمعظم الصطلحات المستخدمة هذا ، في كتاب : M. Brézilion, Dictionaire de la Préhistoire. Larousse 1969.

ومن يرغب في المزيد من الدقة حول تعريف الأدوات الحجرية يمكنه الرجوع الى كتاب آخر ، لنقس المؤلف ، هو :

M. Brézillon, la Dénomination des Outils de pierre taillée, CNRS 1968.

#### مقسدمسة

# المسواد ، المناهج ، التوجهات المسسواد والمنساهسج

ان علم ما قبل التاريخ يهدف الى معرفة الانسان وسلوكه في وسطه الطبيعي في المصور الماضية التي لا نسلك منها وثائق كتابية • وانطلاقا من هذا التعريف ، علماً بأنه يمكن تقديم تعاريف أخرى ، تظهر طبيعة المواد التي تنبغي دراستها والطرق التي يجب اتباعها للوصول الى أفضل النتائج •

#### 🗀 الانسان:

ان أول مادة للدراسة هو ادن الانسان من خلال بقايات علم هياكله العظمية ، وهي دراسة تعتمد على تطبيق تقنيات علم الانسان ، الانتسروبولوجيا الفيربولوجيسان ، الانتسروبولوجيا الفيربولوجيسة (Anthropologie Physique) . وقد تم تحديد عدة أنواع بشرية رئيسية استوطنت المعمورة تتابعا هي ، من الأحداث الى الأقدم: (Homo sapiens sapiens) الانسان العاقبل ، قبله كان انسان النياتدرتال نوعنا الحالي ، قبله كان انسان النياتدرتال المنتسب القامة (Homo sapiens neanderthalensis) وقبله كان الانسان المختلفة المنتصب القامة (Homo sapiens neanderthalensis)

(Australopithéques) الأرسترالوبيتك (Australopithéques). الجميع، في البدء، كان الأرسترالوبيتك (Australopithéques). ان للملاحظات المباشرة، في دراسة الانسان القديم، حدودا، اذ بين الأنواع المؤرخة على تلك العمور من أطلق عليه كلمة الانسان (Homo habilis) مثل الانسان الصانع (Homo habilis) بينما لم تطلق هذه القسمية على أنواع أخرى وهذا يظهر لنا، بأن علم المستعاشات الانسنانيسة القديمة لنا، بأن علم المستعاشات الانسنانيسة القديمة كلف ، ما هو الانسان على المنان علم المنا

#### □ السلوك:

لحسين العظ انه من الممكن أن نتعرف على إعمال الانسان لأنه يتصرف بشكل مختلف عن كل العيوانات الآخرى وحتى عن تلك الحيوانات الآكثر شبها به • وفيما يخص العصور التي تعنينا ، والتي لا نملك منها وثائق كتابية ، فان السبيل الوحيد لعرفة نوعية النشاط الانساني فيها هو استنطاق البقايا التي حنفظت • وهدده البقايا هي أدوات وأسلحة يطلق عليها اسم الصنعيات (Artefacts) لأنها صنعت ، في البداية ، من الحجر أو من المعدن • وفي هدا الكتاب فاننا لا نتناول الا المواد الحجرية والعظمية ، وتدرسها وفق طرق منوعة جدا تسمح لنا بالكشف عن مجالات النشاط وفق طرق منوعة جدا تسمح لنا بالكشف عن مجالات النشاط الانساني ، سواء كان هذا النشاط تقنيا ، اقتصاديا ،

#### الإنشطاة التقنيخ :

أن المادة المصنعة يمكن أن تغبرنا عن درجة التطور التقشي التي وضل لها صانع ، أو مستخدم ، تلك المادة • وفيما يخص الأداة الحجرية المصنعة من حطوة (Galet) أو مسن شيقة (Eclat) ، استخرجت من نسواة (Nucleus) ، يمكن أن ندرس الأسلوب الذي طرقت وققه تلك المحصوة أو الشطية • وفي حالة الشظية ( أو الرقيقة ) يمكن أن نحدد المكان الذي طرقت تحييه النواة أي سطح الطرق (Plan de frappe) وتحدد النقطة التي تظهر على الشَّظية وتدل على نقطحة نزول الطرقة مباشحرة، نقطـة الطـرق (Poirit d'impact) وتقوم على سقلح الظرق • و نحدد أيضا تفاصيل عملية التصميع ومن احل العلوق ، ثم تتطلق فيما بعد لتحديد الكيفية التي صلعت فيها الأداة بشكلها التهأثي من خلال التشذيب (Retouches) • هذه الدراسة التقنية تكون أحيانا بسيطة وصفية ونوعية ، ولكنها بدأت تعتمد أخرا وبشكل متصاعد على الارقام بفضل طرق الحساب والقياسات التني تغود لفسرع من علم ما قبسل التاريس نسميه اصطلاحا « الْتقنيـــة »(Tèchnologie) • إن النتائج المددية للسراسـة التقدية يمكن أن تستخدم كقاعدة للنراستات تالية بؤاسقلة الحاسوب - لقد طورت النبرانسات الثقلية طريقة لمؤهده جدأ تعتمد على التجارب العملية لطرق الأدؤات وتضنيعها ، ومحاولة اعادة تركيب النوى بل والأدوات اعتمادا على أجزائها التي يعشر عليها في الموقع •

منذ وقت مبكًى لرحظ أن بعض الصنعيات (Artefacts) تتشابه لدرجة تسمع بجمعها وتعريف أتعاطها وتضنيفها وهذا ما نسميه اصطلاحا « النمطية » (Typologie). ان الدراسية النمطية بالنسبة للبعض هي شكلية ، أي تدرس الشكل ، وعامه بينما يرى اخرون انها شكلية ولكنها تحليلية أيضاً تحدد فيها الأنماط من خلال التقاء عدة معايير و هذه الدراسة النمطية الشكلية يمكن التعبير عنها بواسطة الأرقام والنسب والمؤشرات والمخطوط البيانية المختلفة التي يمكن أن تساعد أيضاً في اجراء والمخطوط البيانية المختلفة التي يمكن أن تساعد أيضاً في اجراء ومكلف في المنابط وسليطة أخسرى (Statystique) والمعلوماتية ومكلفا أن الاحماء (Statystique) والمعلوماتية المنابط من الأن فصاعداً وسائل لا بد منها ومائل لا بد منها وسائل المنابع و المنابع

ومنذ حوالي خمسة عشر عاماً جوت محاولات لتحديد طبيعة استخداء الأدوات مما قتح الطويق أمام دراسات نمطية ليست شكلية وانما وظيفية (Fonctionelle).

هذه الدراسات كانت في البداية تجريبية وحدسية ولكنها بدات تصبح سد بعض الوقت أكثر علمية وترافقها التحاليل الميكروسكوبية والبصرية أو الالكترونية الهادفة الى تحديد آثار الاستعمال التي بقيت على القسم العامل من الأداة - واقترن دلك بتجارب عملية واستخدام أدوات حديثة صنعت خصيصا للعمل في مواد مختلفة من أجل معرفة طبيعة آثار الاستعمال التي كشفت على الأدوات الأثرية ٠

ويمكن أن تجرى نفس العمليسات تقريباً على الأدوات العظمية وفق تقنيات خاصة تعتمد على القياس وتعديد مراحل وأسلوب التصنيع ، بينما تساعد الدراسة النمطية على تصنيف تلك الأدوات حسب أشكالها أو وظائفها ، إن الدراسة النمطية

التي تأخف بعين الاعتبار وظيفة الأداة هي أكثر ملاءمة لأن الأدوات العظمية هي عموما ليست أقدم من حوالي ٣٥,٠٠٠ سنة خلت ولا زلنا نجد لها حتى الآن مقارنات يسهل تقديدها ٠

يجب أن نضيف أنه ابتداء من الوقت الذي فنهمت فيه ضرورة جمع كل المكتشفات أثناء التنقيب ودراستها بشكل كامل ، فقد تزايدت صعوبة ضبط الكميات الهائلة من المواد المنتقطة مما دعي الى البدء بتجريب تقبات دراسة للعينات (Echantilionnage)

#### 🗖 الأنشسطة الاقتصساديسة :

اننا لا تعرف من أنشطة كسب القوت الا الصيد ، وبطريقة غير مباشرة جدا ، وأما الالتقاط فقد ترك آثاراً قليلة • ان الأنواع التي تم اصطيادها بشكل أقلل أو أكثر تفضيلا يتم تحديدها بواسطة علم المستحاثات الحيوانية والنباتية القديمة ، البالنتولوجيا (Paléontologie) . ولكننا تستطيع تحديد النشاط الاستهلاكي بشكل أفضل اذ تدل عليه بقاياه المباشرة •

ان عدد العظام ووزن الشظايا العظمية وتحديد أجزاء الهياكل والأنواع المستهلكة وحساب الحد الأدنى لعدد تلك الأنواع المتواجدة في الموقع ، يساعد على معرفة الكميات المستهلكة في كل طبقة • كما أن نسبة الأدوات المتخصصة في المقطع وآثار التلحيم (Décarnisation) على العظام، وبخاصة في مناطق اتصالها، تسمح لنا بتحديد النشاط الذي حصل في اطار تقطيع اللحوم من أجل تحضيرها للاستهلاك •

من الممكن المذهاب أبعد في تتعليل التشاط الاستهلاكي باستخدام طرق التنقيب التي تطمع الى كشف أرضيات السكن القديسة ، كتلك التي مارسها المنقبون الروس في أوكوائيا ، وأندريه لورواغورن (A. Leroi-Gourhan) في مواقع أرسي سوركسور (Arcy sur cure) وبان سوفنت (Pincevent) في قرئسا .

وهكذا يمكن تحديد العلاقة بين الأدوات والعظنام والانشاءات الأخدى ، كألمواقد والجدران ، والتعديف على مناطق مميزة للعمل أو الاقامة ، وذلك من خلال تطبيق تقنيات التحليل المكاني ، مثل طريقة المربعات ، لتحديد المتاطق الأكثر تجاوراً الى بعضها -

وعندما تكون المعطيات متاسبة يمكن الوصول الى درجة تقويم الدور الذي لعبه الموقع المدروس في العياة الاقتصادية للجماعة التي شكنت والمسافة الى معسكرات القاعدة (Camps de base) التي جرت فيها نشاطات عديدة ومنوعة ، نعرف أيضا مواقع أكثر تخصصا ، مشاغل طرق الصوان (Ateliers de taille) ومواقع تقطيع اللحوم (Boucherie) ومعطات مؤقتة (Haltes temporaires) . ومن أجل التعرف على هذه المواقع وتفسيرها فان المقارنة مع الوثائق الأتنوغرافية تكون قينمة بالرغم من خطورة تلك المقارنة وهذا النوع من المدراسات الما قبل تاريخية يعرف باسم علم الشعوب القديمة (Palethnologie).

في بعض الحالات الخاصة ، لا سيما أثناء دراسة المفترات الأحدث ، يمكن الموصول الى درجة تحليل أكثر تقدماً ودراسة التنظيم المكانى ليس فقط داخل الموقع الواحد وانما في اطار منطقة كاملة -

#### 🗖 الأنشطة الخفسارية:

ان حضارات العصر الحجري القديم لا تضم فقط آثار انشطة تقنية واقتصادية ، لأن المواد المزخرفة والمغاور والملاجيء المزيئة تقدم لنا ، عبر فنونها هذه ، دلائل تفكير شامل ، نستطيع قهمه بصعوبة لأنه وصلنا مجردا من أية محاولات توضيحية ومع ذلك فان علم الجمال (Estétique) وعلم تاريخ الديانات سيساعدان في اكتشاف خيوطه المباشرة .

# 🔲 الوسط الطبيعي:

لقد كان لانسان العصر الحجري القديم ، بسبب قطة أعداده وخفة تجهيزاته ، تأثيراً ضعيفاً على بيئته • وقد لنفيت النظر لضرورة دراسة تلك البيئة منذ وقت مبكر جداً •

ان علم الجيولوجيا يهتم بالبنية التركيبية للوسط الطبيعي، وعلم الجيومور فوروجيا (Géomorphologie) يدرس تغير أشكال التضاريس ، تحت تأثير العوامل المناخية • كما أن علم دراسة التسرسبات (Sédimentologie) يبين كيفية تراكم الترسبات في المغاور وفي الملاجيء وعلى ضفاف الأنهار • وبعا أن التربة تتشكل تحت تأثير المناخ ، فهناك علم التربة (Pédologie) الذي يدرس ذلك • والنباتات تتأثر بشروط الحرارة والرطوبة، ويمكن أن نتعرف على تحولات البيئة من خلال دراسة غبرار العليم (Pollens) والأخشاب التي حفظت أحيانا بدرجة مدهشة ، وهنا ما يقوم بنه علم النباتات القديمة بدرجة مدهشة ، وهنا ما يقوم بنه علم النباتات القديمة (Palynologie) وعليما التفحيم (Palynologie)

والحيوانات هي أقل تأثراً بالتبدلات المناخية ، ولكنها تتطور بشكل أسرع من النباتات وقد خضعت مراراً لتحولات البيئة في الزمين الرابع وهيدا ما ينظهره علم المستحاثات الحيوانية والنباتية ، البالنتولوجيا ، وهكذا فقد تشكل تدريجياً علم البيئة القيديمة (Paléoécologie) الذي يفرض على البعض اخذه بعين الاعتبار عندما يدرسون النشاط الاقتصادي ، الجتمعات ما قبل التاريخ ، وتوضيح مواقع تلك المجتمعات . كما أن « تحليل ثروات الموقيع » (Site Catchment Analysis) يرمي الى تحديد السلوك الانساني في استهلاك المبيئة .

# □ العصور اللاكتابية:

ان غياب كل أنواع التقاليد الكتابية أو الشفهية المتعلقة بالآثار والمواقع يضع علم ما قبل التاريخ في اطار لا يمكته من متابعة سرد الأحداث التي حصلت وليس لدينا في أفضل العالات الا تلمس نمط الحياة والتقنيات الميتزة ومن جهة أخسرى فاذا كنا نجهل الأحداث التي أثرت على حياة جماعات ما قبل التاريخ ، فان مساحة الموقع ومكان تأسيسه وطبيعة مختلف أجزائه المسكونة يمكن أن تعطينا مؤشرات حول تركيبة الجماعة التي سكنته وبنيتها الاجتماعية وأخيراً ، رغم عدم وجود الكتابة ، فاننا نكتشف الخطوط الكبيرة للتطور الفيزيولوجي والحضاري بما ينظهر لنا المطريق الذي سلكته البشرية على امتداد مئات الآلاف من السنين كما أننا نتمكن من تحديد هذا التطور ومن تأريخه والتطور ومن تأريخه والتطور ومن تأريخه والتعليد ومن تأريخه والتحديد والتحديد والتحديد ومن تأريخه والتحديد والتحد

## التسوجهسات

من الجيولوجيا الى المعلوماتية ، ومسن علم الانسان ، الإنتروبولوجيا ، الى علم النباتات ، البالينولوجيا ، ومن علم الأنماط ، النمطية ، الى تاريخ الديانات هنساك وسائل واجراءات يستخدمها علم ما قبل التاريخ حتى يصل الى معرفة أوسع للانسان القديم • وكنتيجة حتمية لذلك نشأت ، بين علماء ما قبل التاريخ ، تخصصات وتبلورت أهداف وتوجهات علماء ما قبل التاريخ ، تخصصات وتبلورت أهداف وتوجهات ومدارس مختلفة :

# □ التوجه النمطي:

يؤكد هذا التوجه على وصف الأدوات وتصنيفها باستخدام القرائم النمطية (Listes types) وتحديد نسبها ومؤشراتها. هذا الاتباه شائع جدا في فرنسا ، تحت تأثير فرانسوا بورد (F. Bordes) ودو سونوديل بورد (D. de Sonneville-Bordes) وقد انتشر ، تحت أشكال مختلفة قليلا ، من أوربة الى المشرق الأدنى والى اليابان ولكنه أقبل استخداماً لدى الباحشين الأمريكيين الذين يأخذون عليه طابعه التجريبي والذاتي .

# □ التوجه البيشوي:

ان كل الناس متفقون على أن الدراسة النمطية والتقنية للأدوات لا تشكل الهدف النهائي لعمل ما قبل التاريخ و بمساعدة علم المستحاثات الحيوانية والنباتية ، وعلم الترسبات نقد ظهر اتجاه بيئوي يهدف الى دراسة تلك الأدوات ضمن

بيئتها • ان المعلومات التي تشير الى هذا الاتجاه هي حصيلة أعمال جماعية منوعة ولكنها أقل تكاملا من المطلوب، وهي تعطي فكرة أفضل عن البيئة القديمة، بينما تعكس بشكل أقل التفاعل المتبادل بين الانسان وتلك البنية في مختلف مراحل الزمن الرابع (Quaternaire).

# ☐ التوجسة الاقتصادي :

مع ان هذا الاتجاه موجود منية زمن طويل الا أنه تأكد حديثاً بشكل خاص في انكلترا • وهو يهدف الى اظهار كيفية استهلاك الانسان القديم للثروات الطبيعية ، التي امتلكها ، من خلال نشاطه في الصيد والالتقاط(Site Catchment Analysis) . ويمكن أن ينعزى نجاح هذا الاتجاه في انكلترا الى الأثسر الذي تركته أفكار غوردن شايلد (G. Childe) بعد وفاته • وطابع هذا الاتجاه ميكانيكي وهو يتطلب تقنيات عملية ينتظر لها في فرنسا بشيء من الحدر •

# التوجه الأتنولوجي:

وهو اتجاه قديم أيضاً ، بهدف الى أعادة تركيب الحياة اليومية للمجتمعات الأولى • وقد تطور كثيراً في فرنسا نتيجة أعمال اندريه لورواغوران ، التي تنطلق من تحليل المخططات التي تنشأ عن تنقيب مساحات واسعة • وهو يستخدم تقنيات حديثة تعتمد على اعدادة تركيب الشظايا والنصال والأحجار الأخرى المطروحة ، وقحص آثار الاستخدام على الأدوات مصايؤدي الى نتائج أكثر أهمية •

## □ التوجه التجريبي:

ويعتمد على محاولات علماء مختلفين يهدفون الى اكتشاف سلسلة العمليات التي تنلخص السلوك الانساني الفروري لصنع الأدوات ، بما يسسح باعادة تركيب التجهيسزات الفنية لهذه الحضارة أو تلك ويمكن أيضا ، بفصل دراسة أثار الاستعمال على الأدوات القديمة ، تحديد طريقة استخدام تلك الأدوات ، ويمكن أن يطال البحث المطاهر الاقتصادية والاجتماعية للحضارات المندثرة كالحضارات الزراعية البدائية بل وحتى المصور المتأخرة كعصر الحديد ، بهدف دراسة المدبأة اليومية للناس ، أن الطابع العيدي لهذا التوجه قد حقى له نجاحاً حقيقيا ،

## التسوجسة الرياضي:

وهو يعتمد على قياسات بسيطة مثل طول ، عرض ، سماكة ووزن الأدوات • بما يسمح بعمليات احسائية مختلفة مثلل حساب المتوسط والمتغبر أو الثابت • وكل هذا يمكن أن يعبس عنه بواسطة خطوط بياتية ويمكن أن نعطى المعلومات الى الحاسوب • ونحن نرى الكثير من الدراسات التي تتضمن عددا كبيرا من البداول • لقد طبقت العمليات الرياضية في التواريخ الرقمية وكيفية حسابها وتدقيقها • ولكن من النادر أن تستخدم الطرق الرياضية بطاقتها القصوى وأن يؤدي تراكم الأرقام الى مقارنات بين المواقع والأدوات من خلال حسابات وقيود للأنماط المحلية ومرادفاتها ومناصرها الرئيسية •

# □ علم الأثار الجديد:

وهو يجمع بين التوجه الأثنولوجي وتوجهات اجتماعية ، وله وسائل تحليل مكانية ويبحث في العلوم على أساس النظرية التطورية الجديدة (Néo-evolutionisme) وهذا الاتجاه يسمى علم الأثار الجديد (Nouvelle Archéologie) يسمى علم الأثار الجديد (الجماعات البشرية في داخل مناطقها ويهدف الى دراسة تنظيم الجماعات البشرية في داخل مناطقها ومعرفة بنيتها الاجتماعية بهدف ربط كل ذلك بنظام عام السلوك الانساني ، لقد ولدت هذه المدرسة بين طلاب روبرت بريدوود (R. Braidwood) ، ولكن ليس بايحام مباشر منه ، وهي تعبر عن نفسها يقوة من الولايات المتحدة الأمريكية ، وان كان تأثيرها بدأ يخف • لكنها لم تحميل في فرنسا على تأييد كبير أيدا ، مع أنها غالباً ما فهمت بشكل خاطيء والتبست مع علم الآثار النظري (Archéologie théorique) المجرد كثيراً •



# الفصسل الأول الاطسار البيئسوي والزمنسي

ان الآثار التي اكتشفت دلت بسرعة على أن الظروف المناخية القديمة كانت على ما يبدو مختلفة عنها اليوم • وهكذا جرى العمل على تحديد حقيقة ذلك المناخ •

# التغسيرات المناخية

ان التغيرات المناخية خلال الرباعي كانت كافية الوضوح لتترك آثارا على سسطح الأرض كما نلاحظها الآن ومن جهة ثانية فان دراسة البقايا النباتية والحيوانية القديمة والمتحجرة علوم البالنتولوجيا والبالينوجيا والانتراكولوجيا قد دلت على أن المناطق المعتدلة الحالية عاشت فيها حيوانات ونباتات تكيفت مع الشروط شبه القطبية وشبه المدارية •

#### 🗀 المؤشرات الجيوستراتغرافية ــ

(Indices Géostratigraphique):

ان السلسلة الأولى من هذه المؤشرات ، الستراتغرافية - المعفرافية ، تقدمها أشكال الأرض التي تنتج عن تأثير المناخ على البنية الجيولوجية للمنطقة وأهمها :

#### 🗖 المصاطب النهريسة:

في بعض الحالات تكون الأنهار قادرة على جمع ونقال وترسيب كميات كبيرة أحيانا من المواد ويؤدي نشاط الحت والترسيب الى تشكل سطوح ملساء تسمى سطوح الحت (Glacis d'érosin) أو مصاطحب التسراكليسراك تقوم بتعميق مجاريها مشكلة بدلك سطوحاً متدرجة الأعلى منها مي الأقدم ، وفي بعض الأحيان تتداخل المصاطب الواحدة مع الأخرى وهكذا الأنهار تحقر، وتملأ، تتابعاً ولكن دون أن تجرف بالكامل المواد التي نقلتها في المرحلة الأقدم وفي هذه المحالة نلاحظ وجود ترسبات من عصور مختلفة ولكنها مرتبطة مع بعضها ممنا يجعل التمييز بينها عملا دقيقاً وان الدراسة المتانية لتتابع التشكلات قد ساعدت على تحديد اطار تتابع المناعات الحجرية في عصور ما قبل التاريخ في بعض المناطق مثل أحراض أنهار السوم والسين والمتابع والمتابع والمتابع والمتابع والمابين والمتابع والمتابع

#### : (Moraines glaciaires) : المورينسات اللجيسديسة

ان تحسرك المواد الآرضية هو ليس فقط نتيجة أعمسال الأنهار لأن الجليديات أيضاً تترك آثاراً هامة تدل عليها ، مثل الوديان المتدرجة على شكل حرف ت أو الركاميات (المورينات المجانبية والأمامية) وبفضل دراسة تتابع هذه الركاميات المجليدية في منطقة الألب في بافاريا ثم تحديد عدد معين من العمور الجليدية (Giatiations) التي أعطيت لها اسماء من المصور المعاد نهر الدائوب التي ضمت دلائل تلك المصور

الجليدية وهي من الأقدم الى الاحدث: جينز (Giinz) مليدل (Wirm) روسس (Riss) وفيرم (Mindel). كما وجدت آثار عصور جليدية في أمريكا الشمالية حيث أسبيت تتابعاً: نبراسكا (Nebraska) كانساس (Kansas) الينواز (Wisconsin) ويسكونسين (Wisconsin) وفي أوربة الشمالية أطلق على العصور الجليدية الثسلاث الأخيرة أسمام: الستر (Elster) سيال (Saale) قايشيل (Weichsel). وللاتكليز تسمياتهم المخاصة ، التي تضم الجليديات وما بين الجليديات وهما ين الجليديات وهما ين الجليديات وهما ين الجليديات وهما إن الجليديات (كوسيري (Cromerien) كروميري (Hoxnien) انجلي (Molstonien) ولستوني (Devonsien) ديفونسي (Devonsien)

#### : (Lignes de rivages) \_ حطوط الشواطيء

ان تجمد المياه في العصور الجليدية أدى في بعض الفترات الى ابعاد بعضها خارج محيط الدورة الطبيعية للمياه والى تراجع حجم المحيطات بشكل جوهري وبسبب حصول الجليد ، تم ذوبانه ، تبدل مستوى البحر ، انحسارا أو امتدادا ودلت على ذلك خطوط الشواطىء القديمة معثلة بجروف صغرية ميتة ذلك خطوط الشواطىء القديمة المثلة بجروف صغرية ميتة وبالطبع فان الشواطىء البحرية التي بقيت واضحة ، هي تلك وبالطبع فان الشواطىء البحرية التي بقيت واضحة ، هي تلك التي لا زالت أكثر ارتفاعاً فسوق مستوى البحر الحالي والمستويات العليا للشواطىء تدل على كمية أقل من الجليد ، والمستويات العليا للشواطىء تدل على كمية أقل من الجليد ، أي على عصر ما بسين جليدي (Interglacieres) . بينما تعدل المستويات الدنيا ، التي يقدوم بعضها على عمق حوالي ١٠٠٠ م تحت مستوى البعر الحالى ، على همور جليدية وهكذا فقد

تم تحديد تتابع عمليات مد بحري (Transgressions) أكشر شهرة آت من منطقة البحر المتوسط · حيث جرت محاولة ربط المستويات البحرية العالية في تلك المنطقة وتماصرها مع منطقة الألب وذلك كالتبالى :

- \_ الكالابري (Calabrien) = ما قبل جينز
- ـ الصـقلي (Sicilien) جينز مندل (Günz-Mindel)
- \_ المسلازي (Milazzien) = مندل\_ريس (Mindel-Riss) .
- \_ التيريني (Tyrrhénien) = ريس \_ فيرم (Riss-Würm). كما حصلت محاولات في مناطبق آخرى من أجل ايجاد موازيات لمستويات البحر المتوسط ففي انكلترا مثلاً يعتبر الكروميري موازياً للصقلي ، والهوكسني موازياً للميلازي مع أن الاتجاه السائب الآن هو اعتبار هذه التسميات مقبولة على المستوى للحلي فقط دون المخاطرة وتعميمها بشكل واسع •

#### المؤشرات البيوستراتغرافية - (La biostratigraphie):

ان التغيرات المناخيسة التي دلت عليها التبدلات الجيومورقولوجية قد تركت شواهد أيضاً على عالم الوحيش (Faune) والنبيت (Flore) الذي لم يتكيف مع المناخ الجديد، وتطور في مكانه أو هاجر، بسبب التحول الذي أحدثته تقلبات البيئة، باحثاً عن ظروف حياتية أفضل .

#### 🗀 تعبول الوحييش:

ان الستراتغرافية \_ الحيوية (البيوستراتغرافية) الحيوانية تستند الى اعتبار أن التطور البيولوجي يسير في اتجاه واحد غير

مرتد - ويمكن استنادأ الى هذا المبدأ بناء تتابع زمني يحدده ترافق أنواع حيوانيسة مميزة ، بسبب ظهور أنواع بديسة واختفاء اخرى وهكذا يتبسع التنافق المعروف بين الماموت وبين وحيد القرن المصوفي ، والذي هو من سمات العصر الجليدي الأخير ، يتبعه ترافق الفّيل ووحيّد المقرن الحالي • ومن جهــة عانية فان تطور وسائل القياس والاحصاء واستخدام المعاسوب قد سمح بتحديد درجات تطور في اتجاهات مختلفة وصولا الى تعريف مراحل تطورية دقيقة ، وتكون النتائج أكثر وضوحا عندما تستخدم هذه الطرق في دراسة الأنواع التي لها وتيرة تطور سريعة بشكل خاص ، كما هو حال القوارض • ويعلم الجميع أن الأنواع العديدة من الجسرذان والفئران والدثيمات (فار الحراج) وفار العقمل هي من الشديات الأكثر تناسلا وبالتالي فأن تطورها البيولوجي هو الأسرع • ومن جهة أخرى فان القوارض تملك قدرات معدودة جدأ في التكيف مع تبدلات البيئة ، وهكذا فهي مقياس بيولوجي جيد لأنها تتغير كلما تغرت تلك البيئة -

#### 👝 تعول النبيت:

والنباتات هي بدورها أيضاً مؤشر أفضل حول تقلبات المناخ • ومع أنها تنمو بوتيرة أبطأ بكثير من الحيوانات لكنها ، بطبيعتها مغروسة ، ومحفوظة ، في المتربة " وجود النباتات يعكس بعض الشروط المناخية من حوارة أو رطوبة كما يدل على نوعية التربة • وعندما تحل نباتات مكان أخرى فهذا يشير الى أن الظروف المناخية قيد تبيالت • ان دراسة الستراتغرافية الحيوية النباتية تصبح أكثر اكتمالا أذا عرفنا أن غبار الطلع الناتج عن تلك النباتات يستمر في التربية الى

ما لا نهاية ، وانه يمكن من خلال التحليل الكيميائي والدراسات الميكروسكوبية الحصول على حسابات احصائية مفيدة في هذا المجال • ولكن ليس كل النباتات تنشر غيار الطلع بنفس الكيفية ، وبالتالي فان غيار الطلع لا يعكس البيئة النباتية مباشرة وانما يبجب تأويله • وعندما نقوم بجمع العينات يجب أن ناخذ بعين الاعتبار أن بعض الحشرات تجمع انواعاً مفضئة من غبار الطلع وتضعها في التربة ، وهكذا تشكل هذه الحشرات مصدر تلوث ، تشويش ، لا يمكن اهماله • وبالرغم من كل هذه العموبات فان علم البالينولوجيا أصبح اليوم قادرا على تقديم صورة دقيقة عن التقلبات المناخية التي حصلت في الجزء الاكبر من أوربة الغربية في العصر الجليدي الأخير •

# الساسات المناخية المتكاملة الأولى:

ان علوم المجيومورفولوجيا والبالنتولوجيا ثم البالينولوجيا قد تمكنت على المتداد المحمسين أو الستين سغة الأخيرة من بناء نموذج شامل للاطار الكرونولوجي والبيئي في عصور ما قيسل التاريخ • وكثيراً ما نصادف هذا النموذج في المؤلفات حتى الآن رغم أنه ، منذ الستينات من هذا القرن ، لم يعد مناسباً •

بعد مرحلة في بداية الرياعي ، لا نعرف كم استمرت ، حصلت تقلبات جليدية عددها أربع هيمنت على مناخ ذلك العصبر • لقد حدد د نظام الجليديات الأربع هندا ، لأول مرة في منطقة الألب (جليديات : جينز ، مندل ، ريس ، ديم) ثم في شمال آوربة وفي امريكا وانكلترا وجبال الهيمالايا \* وبنفس الوقت جرت محاولات الكشف عن آثار العصور ما بين الجليدية من خيلال دراسة الشواطىء البحرية القديمية ، في ايطاليا

والمغرب العربي والمشرق المتوسطي ، أو مسن خلال التحاليل النباتية للترسبات النهرية القديمة في شمال أوربة ، في هولندا وآلمانيا والدانمارك - لقد شاع قبول التوازي والتعاصر بين المعصر التبريني (البحر المتوسط) وعصر الأيم (شمال آوربة) والعصر الجليدي الفاصل ريس مد فيم (الإلب) وهذا بحد ذاته شي عهام - ولكن الجهود مسن أجل الحصول على تواريخ ليس فقط نسبية وانما دقيقة قد أجبرت الباحثين على اعادة النظر في النمورج الزمني ، الكرونولوجي ، القديم ، ومن ثم التخلي عنه سعيا خلف اعتماد نموذج جديد ساعدت على انشائه النتائج التي تم الحصول عليها عبر قياس نظائر ، عناصر ، الأوكسجين التي تم الحصول عينات من الأعماق البحرية الكبيرة -

# طرق التاريخ الدقيق

لقد جرت ، وبسرعة ، محاولات من أجل ربط الأحداث المجيومورفولوجية والبيولوجية المحلية في اطار زمني يصلح على امتداد العالم ، ويمكن أن يعبر عنه من خلال تقويمنا الشمسي٠

# □ العمليات الميكانيكية:

وهي طرق بسيطة ودقيقة تهدف الى رصد الظواهر الطبيعية المرتبطة بالدورة السنوية للفصول ، والتي تترك كل سنة علامة مميزة على وجرودها ويكفي في هذه العالة استخدام عملية حسابية ميكانيكية وفق طرق أهمها:

#### : (Dendrochronologie) : التأريخ بواسطة الأشجار :

ان الاجراء التقليدي هنا هو حساب دوائر نمو الأشجار ، هذا النمو يحصل كل سنة بين الربيع والخريف وخشب الربيع يتشكل من دوائر أكثر سماكة وهي عموما أكثر وضوحاً من دوائر خشب المغريف ومن السهل تعديد ظهور كل حلقة ، دائرة ، في بداية كل ربيع وعلما بأن سماكة الحلقات تخضع للحرارة والرطوبة السنوية -

ان شجرتين من عمر مختلف تحملان نفس سلسلة دوائر .
حلقات ، النمو للفترة التي تعاصرتا فيها • وهكذا فان تتابيع
سماكات الدوائس يكون متشابها ، أثناء تعاصير هاتين
الشجرتين • وانطلاقا من جذع شجرة عمرها معروف ومقارنته
مع جذع قديم ، معاصر له جزئيا ، يمكن العودة الى الوراء
زمنيا وتحديد عمر الجذع المقديم • ويمكن الذهاب في العميق
حتى ازمنة بعيدة • وهناك مرجعان رئيسيان لهذه الطريقة ،
الأول يعتمد على الصمغ الكاليفورني الذي يمكن أن يعيش عدة
الاف من السنين والثاني يعتمد على البقايا الغشبية المتعجرة
في مناطق الدانوب وشمال الألب •

ان دقة الطريقة قد تزايدت حالياً بفضل استخدام الميكروسكوب والحاسوب مما سمح بتطبيقها في تدقيق طريقة الفحم المشع ١٤٠ ولكن لسوء الحظ لا يمكن أن تستخدم لقياس زمن أقدم من - ٨٣٠ سنة ق.م ، لأن البرد الذي ساد في العصر الجليدي الذي سبق ذلك التاريخ قد قضى على أشجار تلك البيئة .

#### صريقة الترسبات « الصفائح » ــ (Les Varves) :

وهي تعتمد على كون درجة ذوبان الجليد مختلفة حسب فصلول السنة والله الشديد في الصيف ينقل مواداً وسبات ، خشنة وبينما في الخريف والشتاء تكون هذه المواد ناعمة وتتوضع هذه المترسبات في البحرات الجليدية على شكل طبقات ، صفائح ، متتالية ، يمكن حسابها ومعرفة عدد السنين التي مرت على تشكيلها واستخدست هذه الطريقة من قبل الجيولوجي السويدي ج. دو جير (G. de Geer) مند قبل الجيولوجي السويدي ج. دو جير (G. de Geer) مند مداحوالي الاسكندنائي مند حوالي المحديد مراحل تراجع الجليد الاسكندنائي

# العمليات الفيزيائية:

بسبب عدم امكانية الاعتماد على الظواهر الطبيعية الدورية سنويا فقد تولدت فكرة قياس الظواهر الفيزيائية التي يمكن تعديد زمنها ووتية حدوثها وهي الظواهر الاشعاعية ذات المنشأ الكوني ، مشل:

#### : Carbon 14 \_ القحم المسع \_

ابتكرت في نهاية الحرب العالمية الثانية عام 1921 ، بواسطة الدكتور ليبي (Dr. Libby). وهنده الطريقة تعتمد على حقيقة أن الفحم المنتشر في الكون ، على شكل غاز فحمي ، يجري امتصاصه بشكل مباشر أو غير مباشر من قبل الكائنات المعية التي تثبته في أعضائها \* وهذا الغاز الفحمي يتألف من عنصرين : المنصر الأول وزنه الدري ١٢ وهو ثابت ، والعنصر

الثاني وزنه الذري٤ او تنتجه الاشعاعات الفضائية على حساب النتروجين ، وهو مسع ويتحلل ليصل الى وزن الفحم ١٢ فاقسدا نصف اشعاعاته خلال فترة زمنية تقدر في علم الآثار بحوالي ٥٠١٨ سنة ٠ لقد افتر ض ان انتاج المفجم المشع ١٤ ، بحوالي ٥٠١٨ سنة ٠ لقد افتر ض ان انتاج المفجم المشع ١٤ ، ك ٢٠٠٠ مو ثابت دامًا مما يستدعي قيام علاقة ثابتة في المجو بين نسبة المفحم المشع ١٤ ، ١٥ اوالفحم غير المشع ١٢ ، ١٥ ، ١٥ ان الجسم الحي يحوي في نسجه العظمية أو الخلوية فحماً تكون فيه نسبة المنصر ١٤ و ١٦ هي نفسها كما في الجو ولكن بعد الموت يبدأ المنصر ١٤ بالتحلل ، دون أن يعو ض ، وبالتالي يختل التوازن بين المنصرين و واذا استطمنا حساب كمية يختل التوازن بين المنصرين و واذا استطمنا حساب كمية وحسبنا المفرق بين تلك الكمية وبسين الكمية التي كانت في الأصل قبل أن تتحول الى المنصر ١٢ ، مع معرفتنا للفترة الزمنية الملازمة لتحلل المفعم ١٤ ، فاننا يمكن أن نتوصل الى تحديد الزمن الذي توقفت فيه حياة الجسم العضوي الذي ندرسه وحديد الزمن الذي توقفت فيه حياة الجسم العضوي الذي ندرسه وحديد الزمن الذي توقفت فيه حياة الجسم العضوي الذي ندرسه ويونية الزمن الذي توقفت فيه حياة الجسم العضوي الذي ندرسه ويونية الزمن الذي توقفت فيه حياة الجسم العضوي الذي ندرسه ويونية المنورة على الذي ندرسه ويونية المنورة الذي نونين الذي نونية المنورة الذي نونية المنورة المنورة

ان هذه الطريقة تعطى نتائج مرضية حتى ٣٥,٠٠٠ سنة ق.م، ولكن لوحظ بأن انتاج الفحم المشع ليس ثابتاً، لأنه يعتمد على نشاط الاشعاع الكوني، التابع بدوره لتبدل الحقل المغناطيسي الأرضي وهكذا فقد كان الفحم المشع ١٤ أكثر كثافة في العشرة آلاف سنة الآخيرة وهذا يدل على أن العينات التي تأتي من تلك الفترة الزمنية تحوي نسبة فحم مشع أعلى من النسبة الحالية وهذا يجعلها تبدو وكانها أحدث عمرا ملائك تستخدم طريقة التأريخ الشجري الى جانب طريقة الفحم المشع من أجل معايرتها (Calibrage) وضبطها وضبطها و

يعبس عسن السنين المحسوبة بواسطة الفحس المشع 16 ، Before Present أي B. P. باصطلاح ، قبل ألآن ، ويرمن له .P

وكلمة الآن ، اصطلح انها تمثل عام ١٩٥٠ ميلادي - وغالبا ما يعطي الآثاريون تواريخ على أساس التقويم المسيحي التي يرمز لها .c. أي فير النهائية • ولكن عندما نستخدم بالتواريخ غير المعيدة ، أي غير النهائية • ولكن عندما نستخدم التواريخ المعيدة القريبة من تقويمنا الشمسي قانه يعبر عنها بالمصطلح (B.C.) (حروف كبيرة) • وهناك تطور جديد لهذه الطريقة يعتدد ليس على قياس نسبة القعم المشع واثما تعديد وزنه من خلال فصل الفعم ١٢ عن ١٤ بواسطة عملية تسارع الصفرات (Accélération) . مما سمح بالحصول على تواريخ تصل حتى ١٠ ـ ٢٠ ألف سنة ق.م ، واتطلاقا من عينات صغيرة جدا وزنها ميليغرام واحد من القحم العضوي •

#### : Potassium/Argon \_ البوتاس/آرغون \_

هناك تواريخ اقسدم بكثير يمكن الحصول عليها بطريقة مشابهة من حيث المبدأ ، تستخدم عنصرين لهما وزن ذري ٠٤٠ المنصر الأول البوتاس (40 K) والعنصر الشاني الأرغون (Ar 40). وهنذا المنصر الثاني هو أصد الغازات المنادرة في الهواء ويتشكل ببطء على حساب العنصر الأول وعلى امتداد حوالي ١٢٣ مليون سنة ٠ فاذا كانت الصخور التي تحوي البوتاس صلبة بشكل كاف لتحافظ على الأرغون ، فانه يكفي أن تصهر هذه المنخور من آجل قياس البوتاس والآرغون المحررين حتى نتعرف على الزمن الذي مر على تشكل تلك الصخور ٠ هذه الطريقة تستخدم في المناطق البركانية وهي بحاجة الى أجهزة الطريقة لتنفيذها ٠ وقد سمحت بتاريخ مواقع هامة في افريقيا الشرقية وفي منطقة الجبال الفرنسية (Massif Central) وصل

عمرها حتى عددة ملايين من السنين · ولكنها ، لسوء الحظ ، لا تعطى نتائج مرضية في تأريخ العينات التي تكون أحدث من من و - - ٥ ألف سنة ·

#### 🗖 مشتقات اليورانيسوم:

ان اليورانيوم ٢٣٨ (Uranium 238) ، هو معدن مشع يتحلل بشكل مركب الى سلسلة من المشتقات وفي اطار زمن يبلغ نظريا ٣٧٠ آلف سنة - وهو عنصر عام تسبيا في الطبيعة ، كمياته ضعيفة لكنها مفيدة في التأريخ .

وحسب عملية معروفة فأن اليورانيوم ٢٣٨ ينتج بشكل بطيء جدا الثوريوم ٢٣٤ (Thorium 234) الغير ثابت جدا ، ويعطى تتابعاً البروتوكتينيوم ٢٣٠ (المسمى حالياً ايونيوم ٢٣٠ ، الذي يعطى بدوره الثوريوم ٢٣٠ (المسمى حالياً ايونيوم أوسله المنافق أن الله ونيوم المنافق المنافق أن أن الله ونيوم المنافق المنافق أن أن أن أن المنافق المناف

□ الطريقة الحرارية والارجاع المتوازي المفنطيسية:

« Thermoluminescence et résonance paramagnétique » :

ان صعوبة تطبيق طريقة التاريخ بواسطة مشتقات اليورانيوم دفعت الى استخدام طرق أخرى عرفت تحت أسم

الطرق الحرارية أو طرق الارجاع الالكتروني المتوازي المغنطيسية (Electromagnetic spin resonance : ESR.)

ان الاشعاعات المرسلة بشكل طبيعي بواسطة اليورانيوم أو الثوريوم أو البوتاس تايتن (Ioniser) الصخور مثل الكوارتس عندما تخترقها مما يؤدي المي اطلق الالكترونات من المادة المخترقة وان آكثرية الالكترونات المنطلقة تنتظم فورا ولكن بعضها يظلل مختفيا ضمن المفراغات في الجزيئات الصخرية ويصبح عددها أكبر كلما طالت مدة الاشعاع الطبيعي ويمكن تحديد هذه الالكترونات وقياسها بعد تحريضها سواء بواسطة الحرارة (الطريقة الحرارية) أو من خلال تدخل الحقل المغناطيسي (ESR) ومن أجل أن تكون هذه الطريقة مفيدة يجب على ما يبدو أن نكور فكرة عن الاشعاعات الطبيعية التي يجب على ما يبدو أن نكورة فكرة عن الاشعاعات الطبيعية التي تخضع لها العينات المدروسة وسدة والمدروسة و

#### 🖂 فيساس العنصرين ، 0، / 0، 0

ان الأوكسجين وهو العنصر الرئيسي لكل المكائنات الحية يتألف من عنصرين: الأول وزنه الدري ١٦ (٥١٥) والشانسي وزنه الذري ١٨ (٥١٥) . وهذا الأخير هو ، على ما يبدو اثقل من العنصر الأول وعندما ترتفع درجة حرارة المناخ فان نسبة العنصر (٥١٥) تكون أكبر من نسبة العنصر (٥١٥) وهكذا من المكن التعرف على القترات الأكثر حرارة والأكثر برودة من خلال قياس نسبة كل من هذين العنصرين وقد جرت محاولة الوصول الى ذلك عبر تحليل نسبة العنصرين وقد جرت الموجدة في كسربونات الكالسيوم لهياكل المنخريات الموجدة في كسربونات الكالسيوم لهياكل المنخريات المحاورة والمعرية وما أوصل

الى تحديد حوالي عشرين فترة مناخية ، كانت أقل برودة أو حرارة ، وذلك منذ حوالي ٧٥٠,٠٠٠ سنة • وهذا أبطل صعة التتابع الجليدي التقليدي الذي لا يحدد خلال هذه المفترة الا عصرين جليديين •

# ¬ العمليات البيوكيميائية:

ان المواد العظمية تعتبوي على الكولاجين (Collagène) وهو بروتين مركب من حوالي عشرين حمض أميني يشكلون عماد المادة بين الخلوية (Intercellulaire) القابلة للتحجر م

ان الحدوض الأمينية تتواجب على نوعسين ، لكل منهما خصوصية بصرية مختلفة • النوع الأول يستقطب خطوط الضوء تحسو اليسار ، أي مياسر (Levogyres) ، والثاني يستقطب تلك الخطوط نحو اليمين أي ميامن (Dextrogyres) . ان معظم الحموض الأمينية هي لدي الكائنات الحية مياسرة ، ولكن بعد الموت وبقعل ظاهرة التحلل بالماء تصبح هذه الحموض ميامنة • وهده العملية تسمى المرازنة (Raccmisation) عملية رد فعل كيميائي فان سرعتها تعتمد على الحسرارة ودراستها تقتضي حدارا شديدا • وهذه الطريقة في التاريخ يمكن أن تملأ الفراغ الواقع بين حدود طريقة الفعم المشع يمكن أن تملأ الفراغ الواقع بين حدود طريقة الفعم المشع يمكن أن تصلأ الفراغ الواقع بين حدود طريقة الفعم المشع

# العمليات الفلكية والجيوفيزيائية

وهناك أيضاً طرق أخرى يمكنها أن تعطي مؤشى ات دقيقة، ويبدو (ن لها نتائج صالحة على مستوى العالم كله ، من هذه الطلوق :

#### : (Paléomagnétisme) المغناطيسية القديمية ـ (Paléomagnétisme

ان الترسبات وبخاصة الترسبات البركانية الغنية بالمديد نحدد آثناء توضعها ، الحقل المنتاطيسي الأرصى في دلك الحير ، سواء من حيث كثافته أو ميلانه ، وبخاصة زاوية انحرافه وهذا ما يسمى « المغنطة المتخلفة » - ان اتجاه اتحراف الحقل المغناطيسي ليس ثابتاً وانما يتبدل باستمرار • وهناك ما يدل على أن هَــذا الحقل المغناطيسي الأرضي قد انقلب ، فجأة ، عدة مرات على امتداد تاريخه ، بعيث أصبح الشمال المفتاطيسي جنوباً ، والكن دون أن يتأثر محور هذا الحقل \* أن العصر الحالى الذي تشير البوصلة الى شماله المغناطيسي قد بــد ( متــن حوالي ٢٣٠٠٠٠٠ سنة ويصنتّف شــماله طبيعيــا (Normal) ويسمى برونه (Brunhes) وذلك من اسم العالم ألذي اكتشفه • وقبله كان الوصع معكوساً، مقلوباً، (Inverse) آي أن الشمال المغناطيسي كان بآتجاه الجنوب الحالي ، وهذه المرحلة تسمى ماتوياما (Matuyama) من اسم مكتشفها أيضاً • لقد أمكن تحديد زمدن تبدل القطب المغناطيسي مدن خلال المقارنات مع وسائل التاريخ المطلقة ولا سيما طريقة البوتاس آرغون ٠ ويمتيل الانقلاب مسن حالة ماتوياما الى برونة مسن الأمور النادرة التي أمكن تحديد زمن حصولها وذلك منذ حوالي ٠٠٠,٠٠٠ خلت ويعتبر الباحثون هذا الرقم التاريخ

الاصطلاحي الذي يفصل بين البليستوسن القديم وبين البليستوسن الأوسط - كما أن الحالة المغناطيسية « الايجابيسة » المسماة أولدو فاي الواقعة في اطار الحالة « السلبية » ماتوياما ، قد أر "خت على ١,٨٠٠,٠٠٠ سنة وهي تمثل ، اصطلاحاً أيضا ، بدايسة المؤمن الرابسع .

#### 🛘 خط ميلانكوقيتش البياني :

بين ١٩٣٠ و ١٩٣٨ صاول عالم الفضاء اليوغسلاني ميلانكوثيتش (Milankovitch) حساب التيدل في كشاف الاشعاعات الشمسية على سطح الأرض في نصف الكرة الشمالي آخذا بعين الاعتبار تبدل وضع الارض بالنسبة للشمس والعوامل التي تتحكم في هذا النبدل هي ميلان سطح فلك البروج واعتدال الفصول وانحناف مدار الأرض و هكذا فقد آمكن تحديد خط بياني يوضح كشافة الأشعة الشمسية معسوبة بالسنوات الشمسية التي أمكن مقارنتها مع العصور الجليدية بالسنوات الشمسية التي أمكن مقارنتها مع العصور الجليدية لكن العقبة التي تواجهنا هي آنه كلما ابتعد بنا الزمن تصبح الأخطاء ، البسيطة في البداية ، كبيرة وهكذا لا يمكن الآن استخدام طريقة ميلانكوثيتش في تحديد التحولات الرباعية على امتداد الرباعي و

# نتيجة: النموذج الحالى

لقد وضعت الأبحاث التي جرت على امتداد الخمسين سنة الماضية ، ١٩٢٠ ـ ١٩٧٠ عصور ما قبل التاريخ في اطار زمني تحدده أربعة عصور جليدية ، أتت دلائلها من منطقة الآلب - لكن محاولات التاريخ المطلق المتصاعدة والطرق الجديدة في دراسة

المناخ قد أظهرت أن المقياس الجيومورفولوجي كمعيار للمقياس المجليدي هو ليس دقيقاً وهو ربما يظهر فقط بعض الظواهر ، وهكذا فان السباب لا زلنا نجهلها ولكن ليس كل الظواهر ، وهكذا فان المتقويم الجليدي لا يبدو أنه مقيد بشكل مباشر - ومن جهة أخرى فأن المراحل المناخية التي تم تحديدها بواسطة عناصر الأوكسجين ١٨ و ١٦ ، انطلاقاً من البقايا في أعماق البحار ، هذه المراحل لم تؤرخ كلها بدقة ولم تربط مع التحولات المناخية التي حصلت على سلطح اليابسة ، كل ذلك يجعلنا نقول بأن اعطاء فكرة شاملة وواضحة عن التحولات المناخية التي شهدها البشري منذ بداية الرباعي (منذ ١٨٠٠٠٠٠) هو في الوقت الراهن عمل مستحيل ،

لكن الأمور تصبح أكيدة بفضل طريقة الفحم المشع 16 المطبقة على الظواهر التي يبدأ عمرها منسذ ٣٥,٠٠٠ سنة أي منذ بدأية النصف الثاني من العصر الجليدي الأخبر المسمى فيرم أو فايشل أو ويسكونسين •

وهناك اتفاق على تأريخ بداية العصر الجليدي الذي يغطي ثلاث مراحل مناخية ، تم تحديدها عبر الدراسات في أعماق البحار ، بين ٨٠ ــ ٧٥ ألف سنة وهندا التأريخ يحدد أيضا نهاية عصر جليدي فاصل ابتدأ مند حوالي ٢٠٠,٠٠٠ سنة ويسمى في شمال أوربة ايم ٠ وهو بدوره لم يتم ربطه بدقة مع التحولات المناخية البحرية ٠ واذا ابتعدنا في الزمن فان أول تأريخ موثوق نملكه هو زمن تحسول ماتوياما/ برونه في ٢٣٠,٠٠٠ سنة الذي يتماشى مع بداية العصر الكروميري ، الذي لم تحدد بعد علاقته الدقيقة بالعصور الجليدية في منطقة الألب ، ولكن أمكن ربطه

مع تبسدلات الوحيش عسلى الأرض • كل ذلك يسدل على أن التسميات الكلاسيكية : جينز ، مندل ، ريس ، فيرم لم تعد ذات دلالة كبيرة وسيكون مصيرها النسيان •

# 🗖 التقسيمات الكبرى للعصر العجري القديم:

في هذا الاطار ، الذي فرضت علينا الأمانة أن نعتبسه اطارا غامضا وغير دقيق ، تكون التقسيمات الكبرى للعصمر الحجري القديم ذات دقة نسبية أيضاً • لقد ظهرت الأداة الحجرية الأولى منذ ٠٠٠٠،٠٠٠ سنة وهو تاريخ بداية العصر الحجري القديم ، الباليوليت المتيق (Paléolithique Archaïque) . ومنذ حوالي ١,٤٠٠,٠٠٠ سنة بدأ في افريقيا ، ما يسمى في أوربة ، التمسر العجري القديم الأدنى ، الباليوليث الأدنى (Paléolithique Inférieur) وأشهر حضاراته كان الأشولية (Acheuléen). وقد توافق تطور الأدوات المسنعة على الشظايا مع بداية العصر الحجري القديم الأوسط ، الباليوليت الأوسط (Paléolithique Moyen) منذ حوالي ۲۰۰۰۰ سنة خلت وذلك فيما يُتعلق بأوربة وبالشرق الأُدنى على الأقل • تبع ذلك العمر العجسري القريم الأعملي ، الباليوليت الأعملي ( Paléolithique Supérieur ) في حوالي ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ ع سنة ق.م • وأما نهاية العصر الحجري القديم فقد توافقت مسع بداية عصب الهولوسن مند حيوالي ٨٣٠٠ ق.م أو بعد هدا التاريخ بقليل ، حسب المناطق •



# القصسل الشساني العمين المان الم

بدأت عصور ما قبل التاريخ مع ظهور أول آثار الوجود الانساني و ولكن الاتفاق لا زال بعيدا حول تعريف الانسان ، فقد مر زمن طويل استند فيه البحث الى أرضية (Seuil) تفترض وجوب اجتياز مراحل محددة وصولا الى الانسنة وهكذا اقترحت أرضية ، أساس ، تشريحية مثل الحد الأدنى لحجم الدماغ ، أو القامة المنتصبة ، أو أرضية حضارية مشل الاستخدام العادي للأدوات المصنعة و من المؤكد أن بين المسفات الشكلية ، المورفولوجية ، الأكثر وضوحا ، التي تميز الانسان الحالي ، والتي يمكن تتبعها عمقا في الزمن ، هي العلاقة بسين الحالي ، والتي يمكن تتبعها عمقا في الزمن ، هي العلاقة بسين الحالي ، والتي يمكن تتبعها عمقا في الزمن ، هي العلاقة بسين الحالي ، والتي يمكن تتبعها عمقا في الزمن ، هي العلاقة بسين الحالي ، والتي يمكن المنان القليل التخصص بشكل مدهش ، وخصوصيات تشريحية أخرى تتبع الوظائف المنوعة جدا ألتي تقوم بها الأطراف العليا والسفلي ومن الواضح أيضا أن السلوك التقني والنشاط الفكري للأفراد والبيئة الاجتماعية للجماعة تعتبر جرءا رئيسيا من صفات المجتمع الانساني ، ولكن

ليس من السهل استخدام تلك المعاير في البحث عن بداية عصور ما قبل التاريخ وبالتالي بداية الانسانية ، لأن العديد من المؤشرات يتوافق بشكل يوحي بائه كان في الأصل أكثر من نوع واحد من الانسانيات (Hominidés). وليس هناك من سبب عملي لكي ينظن بأن النشاط المتقني كان مقتصرا على نوع واحد منها ، وهذا ما يجعل معيار « الأداة » في تعريف الانسان أقبل دقة ، لقد استند النموذج المبسط على اقتراح خط تعلوري واحد فيه نقطة حاسمة بدأ منها الحديث عن الانسان ، ولكن يجب استبدال هذا النموذج بآخر أكثر تعقيداً ومرونة يقوم على أساس أن « عناصر » « الكل » الانساني لم تتعلور وفق وتدية واحدة مما يجعل من الصعب تحديد لحظة ظهور الانسان -

# الاطسار الزماني ـ المكساني

ان الظهور الأبكر للعناصر التي أتينا على ذكرها ، والتي تحدد المجتمع الانساني قد أتى من المريقيا ولا نعرف من خارج تلك القارة أية معلومات أقدم من ١,٥ مليون سنة ٠

#### 🗀 من حيث المكان:

انها افريقيا ، افريقيا الجنوبية والشرقية ، ان المناخ والبيئة وانتشار المواقع مختلف جدا بين هاتين المنطقتين ، ففي افريقيا الجنوبية هناك المغاور التي شكلتها العوامل الكارستية في الصخور ، ثم امتلأت بواسطة ترسبات بريشية متماسكة ، فلا يعثر هنا على صخور بركانية تساعد على التاريخ الاشعاعي ، في مغسلان قاونسخ (R. Dart) ميتسن دارت (R. Dart)

في ١٩٢٤، لأول مرة في المالم، نوعاً بشرياً قديماً • تلاذلك اكتشافات من مواقع هي من الشمال الى الجنوب: سوار تكرانس (Swartkrans) ستركف وتاين (Makapansgat) كروم دراي وساكابان سغات (Makapansgat).

إبعد الى الشمال تقوم مناطق غير معروفة ، لعمعوبة العمل فيها ، وتمتد حتى تانزانيا ولكن بدءاً من جنوب هنده الدولة وحتى الحدود الأثيوبية والصومالية ، تنتشر المواقع على امتداد الإنهدام البنيوي الكبير ، الانهدام العربي الافريقي (Rift) . فنجد في تانزانيا مواقع لاتولي (Laetoli) أولدوفاي (Matron) فنجد في تانزانيا مواقع لاتولي (Natron) ومن كينيا : بارنف (Koobi Fora) لوتاغيام (Lothagam) وكوبيي فنورا (Koobi Fora) اللي الشرق من بحيرة تركانا (رودولف سابقاً) وفي اثيوبيا هناك منطقية شينزا (مودولف سابقاً) وفي اثيوبيا هناك منطقية شينزا (Melka Kunturé) على ضفة نهد أوسو ، وساكيا كونتوري (Melka Kunturé) ثم والسي شيلي وهي تقوم في منطقة شهنت ، وتشهد ، نشاطاً بركانياً كثيفاً معا إساعد على أن تطبق فيها طرق التاريخ المطلق ( بوتاس / يساعد على أن تطبق فيها طرق التاريخ المطلق ( بوتاس / رفيون ) .

#### ص من حيث الزمان :

ان أقدم الأسنان التي نعرفها وتعدود لكائسن مختلف عدن القدرود (Pongidés) وجدت في لوتأغام ويصل عدرها حتى ٥ مليون سنة ٠ وأقدم الأدوات تم التقاطها في الطبقات الجيولوجية المسماة : تشكيلة شنغورا على الضفة اليمنى لنهر أومو في اثيوبيا وتؤرخ على حوالي ٢,٣٠٠,٠٠٠ سنة ٠ ومنذ

حوالي ١,٨٥٠,٠٠٠ سنة خلت ظهرت، في أولدوفاي في تانزانيا، طريقة في تصنيع الأدوات ، انطلاقاً من الحصي والأحجار البازلتية أو الحميم البركانية ، تسمى في فرنسا وحضارة الحميى » (Bebble culture) استمرت حتى حسوالي ١٠٠٠,٠٠٠ سنة خلت •

#### العضسارات

#### 🗀 أومسو:

ان تجمع الأدوات بهذا الشكل لا يعتبر ، فعلا ، أرضيات سكن محفوظة في مكانها كما أن البقايا الحيوانية كانت تادرة -

لذلك من الصعب تصور نمط الحياة اليومية لمانعي تلك الأدوات ورغم كثرة العظام البشرية لم نستطع معرفة النوع البشري الذي يمكن أن تنسب له تلك الصناعات التي لم تعط أيضاً اسما محدداً ( يمكن أن نسميها الشنغوري (Shungurien).

# 🗀 الأولدواي:

يعد فراغ زمني امتد حوالي ٥٠٠,٠٠٠ سنة ظهرت بعد النسخوري صناعة حجرية مختلفة • تم التعرف عليها لأول مرة في موقع أولدوداي في تانزانيا ، ومسن هنا أتت تسمية الأولىدواي (Oldowayen) ، الذي يتميز بالعمى المصنعة ، بسكل يجعل لها حداً قاطعاً خشناً، تسمى القواطع (Choppers) .

#### 🗅 ئولنوقاي:

ان مضيق أولدوفاي يمتد في سهل سبرنجيتي (Eyasi) ، الواقع على بعد حوالي ٥٠ كم شمال بعيرة اياسي (Eyasi) ، على ضفة الانهام الكبير ، الذي يخترق افريقيا من الشمال اسى الجنوب ويبلغ طول هذا المضيق حوالي ٥٠ كم وعرضه أكثر من ١٠٠ م. وقد عرف منذ ١٩١١ بسبب غناه بالمستعاثات، وفيه بدأ لويس ليكي (L. Leakey) أعماله ، منذ ١٩٣١ ، التي شهرته واستمرت حتى وفاته سنة ١٩٧٢ ، ان منطقة أولدوفاي تضم عدة طبقات جيولوجية أسميت أسرة (Beds) وتحوي عدة سويات أثرية ، السرير الأول ، الأدنى ، (Bed I) تبلغ سماكة طبقاته حوالي ٤٠ م ، يتألف من رماد بركاني ويرتكن على أرضية بازلتية ويضم خمسة مستويات رئيسية لادوات حجرية من نوع « الأولدواي » ، ان العدود العليا لهذا السرير

مسع السرير الثاني (Bed II) ليست واضحة دائمًا • وتبلغ سماكة المسرير الثاني ٢٠ـ٣٠ م حسب المناطق • ويتألف تارة من ترسبات بحيرية وتأرة أخرى من ترسبات نهرية ، وفيسه سوية من الرمل الذي وضعته الرياح مما يسمح بتحديد قاعدته وقمته • من الناحية الأثرية فان السرير الثاني يظهر انتقالاً، معقدا وشيقا بشكل خاص ، بين الأولدواي والأشولي القديم ، الذي يمثل حضار محديدة تتمين بوجود الفاس اليدوية (Biface) ، وهي آداة مصنتعة على الوجهين (ذات الوجهين) ولها من كل جهة حد قاطع مستقيم تقريباً · السرير الثالث (Bed III) متوضع بشكل مختلف عن السرير الأول ، سماكته ١٠ـ٥١ م ويتألف مسن ترسبات نهرية • ويضم صناعة أشولية غيير معروفة بشكل جيد · السرير الرابع (Bed IV) ساماكته ٥٠ ، توضعاته ، في قمته ، نشأت بقعل الرياح مما يدل على وجود ظروف مناخية أكثر جفافا من الآن • وكما في السرير الثالث فان الأدوات الأشولية من هذا السرير لم تدرس بشكل كاف ٍ • السرير الخامس (Bed V) الذي يطلق عليه تشكيلة ماسلك (Formation de Masek) هو الأكثر حداثة " ولم يتشكل الا مسن خلال سلسلة مسن الحركات البنيوية ذات الصلة بالهبوط المتتابع للانهدام الافريقى ٠

 سنة وانتهى في حوالي ٠٠٠,٠٠٠ سنة خلت ٠ بينما تترافق قمة السرين الثالث مع مرحلة الانتقال ماتوياما/برونة منه ف حوالي ٧٣٠,٠٠٠ سنة - ويهمنا هنا السرير ألأول والجزء الأسقل من السريرالثاني حيث وجدت سويات حضارة أولدواي٠ أدوات هذه الحضارة كانت مصنوعة من الصخور البركانية ، و الأداة النموذجية هي القاطع ( Chopper ) وهسي أداة سيحق وطسسرق وقسرض أكثر منها أداة قطيع بمعنى الكلمية • وقيد استخدمت الحميي في تصنيع المناجر (Rabot) والادوات المتعددة الوجوه (Polyedres) التي لا تعرف حقيقة استخدامها ٠ اضافة الى كون هذه المصى مواد أولية فقد استعملت أيضاً كأدوات طرق ، ونعن نعشر على حصسى مكسورة وحصى مطروقة ومطارق ، وهي في بعض الأحيان تشكل نصف عسد الأدوات في الموقسع الأثري • كمسا استخدمت الشظايا سواء تلك التي ظهرت منها بشكل عفوي أثناء تصنيع المقواطع والأدوات المتعددة الوجوه أو التي صنعت لذاتها ويشكل مقصود \* هذه الشظايا استعملت كمكاشط وكمقاحف وحتى كأزاميل - ان أحد أكش المواقع أهمية هو الذي أطلق عليه د · ك · (D. K.) ، (كان لويس ليكمي يطلق على المواقع المكتشفة أسماء من الحروف الأوطى لاسم مكتشف كل موقع ، الذي هو غالباً أحد العمال الكينيين ، أو من اسم زائر أراد تكريمه ) لقد كشف النقاب في هذا الموقع عن دائرة من الأحجار الكبيرة وضعها السكان منذ ١٫٨٠٠,٠٠٠ سنة خلت . هذه الأحجار تشكل الدليل الأول على بناء ملجاً ، احتمى فيه السكان ، لأكثر من ليلة واحدة كمنا تشير الى ذلك الأدوات والبقايا العظمية ، للحيوانات التي اصطيدت ، والتي وجدت في الموقسع - في الجزء الأوسط مسن السرير الأول يقوم الموقع في ل ك (Sol d'habitat) وهو أيضا عبارة عن أرضية سكن (F.L.K.) مشهورة ، وجد فيد عام ١٩٥٩ جمجمة انسان زنجانشوب (Zinjanthrope) وهو نوع من الأوسترالوبتيك القوي جدا ، وفي السنة التي تلت اكتشف لويس ليكي ، في سوية أقدم بقليل، موقعاً جديدا ، أسماه ف لكنن (FLKNN) . وفيه نوع بشري آخر أطلق عليه اسم الهومو هابيل (FLKNN) . وهيده المحالة غير المتوقعة فسترت بأشكال مختلفة مدن قبل الباحثين : تعاصر نوعين بشريين مختلفين تماما .

ان الجزء الأعلى من السرير الأول ، في السويات المختلفة للموقع ف ل ك شمال ، قد أعطى تطورا في الأدوات العجرية ، دل عليه ظهور ثوع من الأدوات اسمي « ما قبل الفاس اليدوية » (Proto-biface) . ومن جهة ثانية فان السوية السادسة من الموقع ف ل ك شمال ضمت بقايا فيل كامل تقريبا ومعها أدوات حجرية مما دفسع الى تفسير المكان على أنه منطقة تقميب وهكذا فان هذا الموقع يشكل الدليل الأول المعروف لمنطقة سكن مورس فيها نشاط متخصص ، عكس المعسكرات ، المواقع ، المسترة التي مارس سكانها أنشطة عادية لعدة أيام .

ان تطور الأدوات ، ودلائل السلوك المتنوع ، قد ظهر بوضوح اكبر في طبقة أخرى في أسفل السرير الثاني حيث وجدت منطقة تقصيب وعلى أمتداد السويات المتنالية للموقع هو ك شرق (HWK, Est) أمكن تتبع تطور الأدوات «ما قبل الفؤوس » لتصبح فؤوساً كاملة وهدا العمر يؤرخ تقريباً على ١,٤ أو ٥,١ مليون سنة و

ان حضارة أولدوقاي بمعناها الدقيق تطورت الى ما أسمته ساري ليكي الأولدواي المتطلور (Oldowayen évolué) وهذا يمثل انتهاء العصر الحجري القديم ، المعنى ، وابتداء العصر الحجري القديم ، الأدنى ، بمعناه الدقيق •

#### 👝 ملكسا كورنتوري :

ان النتائج التي تم الحصول عليها في أولدو قاي قد تأكدت من خسلال الاكتشافسات التي حصلت في موقع مشايه آخر هسو ملكاكو نتوري • ومثل أوله و فاي تقوم منطقة ملكاكو نتوري على حافة الانهدام العربي الافريقي ، في أثيوبيا ، على بعد - ٥ كم جنوب أديس أبابا ، بقرب معس يخترق الوادي الأعلى لنهر أواش (Awash) . لقد عرفت هذه المنطقة ثورات بركانية عديدة ، فشكلت احدى الاندفاعات البازلتية جسيرا طبيعيا ، نشا خلفه حسب الزمن والمناخ ، تارة بحميرة وتارة أخرى مستنقع ، وحتى الوقت الحالي تقوم هناك مصاطب ترسباتها من الطين والرمل والرماد البركاني ، تصل سماكتها حتى أكثر من ٣٠ م وتقطعها مجاري السيول - وبما أنه لم يتم أبدا الوصمول الى الأرض الصخرية أثناء التنقيبات التي قادها جان شافايون فاننا لا نعرف بالضبط نقطة ابتداء حصول تلك الترسيات • ولكن الرماد البركاني ساعب على تحديد كامسل سلسلة تبدلات الاتجاه المغناطيسي الكبيرة منها والمسغيرة كما تم الحصول على عدة تواريخ بواسطة طريقة البوتاس/آرغون •

يبدو أن ضفاف نهر الأواش في ملكاكونتوري كانت مسكونة منذ العصى الذي تلا المرحلة المغناطيسية القديمة العادية المسماة « أولدوفاي » وهكذا تكون أقدم آثار هذه المنطقة معاصرة لبداية

السرير الثاني في موقع أولدوفاي نفسه ويمكن أن تؤرخ على ١,٧ لأو ١,١ مليون سنة • بينما تؤرخ أحدث أرضية سكن من العصر الآشوي الأخير ، منذ حوالي ٢٠٠,٠٠٠ سنة •

بين هديسن التاريخين ، اللذيسن لا يعتبران نهائيسين ، تم تعديد أرضيات سكن بلغت حوالي المئة ، منتشعرة على جانبي الأواش • تم تنقيب أوسبر حوالي الثلاثين منها • وتتميز مواقع ملكاكونتوري بغناها بالأدوات الحجرية • اذ أعطى كل منها عدة آلاف من الأدوات ، بعضها وصل حتى أكثر • • • • • • • أداة • ولكن بالمقابل فان البقابا البشرية قليلة جداً كما أن العظام حفظت بدرجة متفاوتة جدا ، من حيث سلامتها ، بين مختلف المحواقع •

لقد سمعت طريقة التنقيب التي طبقت في ملكاكونتوري باجراء ملاحظات هامة • لأن كشف مساحة والسعة من أرضيات السكن الأثرية ساعد على تحديد مناطق الأنشطة البشرية المختلفة التي جسرت هناك • حتى أن تحديد تطور حضارة «أولدواي» لم يعد يعتمد فقط على التحليل النمطي للأدوات، وانما دخلت أيضاً معطيات أخرى ، أتت مسن التحليل المكاني للمساوة المساوة (Analyse Spatiale) .

لقد أخذت تسميات مواقع ملكاكونتوري من الأسماء المحلية وهذه المواقع تقوم حول الوديان التي تصب في نهر أواش، قاطعة الترسيات التي تشكلت في عصر البليستوسستين، وهي وديان عومبوري (Gomboré) غاربا (Karre) كارياري (Karre) تاوكا (Touka) التابيالا (Altabella) سيمبيرو (Simbirro) على امتداد تلك الوديان اكتشف المواقع التي رقيمت حسب تتابع اكتشافها والوديان اكتشف المواقع التي رقيمت حسب تتابع اكتشافها و

أتسدم المواتسع ، حالياً ، هسو غومبوري ٢ الذي يضهم عدة سويات أهمها السوية ب (B) التي كشف منها مساحة ٢٠٠ م٢ وأعطت أكثر من ٨٠٠٠ قطعة تحجرية وكميات كبسيرة من العظام المحفوظة بشكل جيد • الأدوات هي من توع أولدواي المنموذجي واحتوت على نسبة كبيرة من أدوأت الطرق ، اضافة الى الأدوات المعروفة من هذا العصر كالقواطع رالمناجر والأدوات المتمددة الجوانب، اضافة الى الأدرات المثقيلة ، والخفيفة المستعة على الشظايا وهي المقاحف والمكاشيط والأزامييل والأدوات المفرَّ صة : كل هذه الأدوات لم تكن منتشرة بشكل عشوائي على ارضية السكن ، التي تألفت من طبقة من الطين أحضرت اليها موجوداتها كلها • كمَّا أن العصبي التي شكلت المادة الخام الأولية لم تكن بالتأكيد بميدة جدأ عن الموقع ، الذي وجدت فيه أيضسا مجموعات من الأحجار الكبيرة ، حجران أو ثلاثة معا ، تحيط بها أجزاء عظمية ومواد طرق للأدوات. في بعض النقاط كانت كثافة الشظايا أكبر منها في نقاط أخرى مما سمح بتفسير تلك النقاط الكثيفة كمناطق طرق للأدوات • بينما يمكن أن تكون المساحات الفارغة مناطق للراحة • ووجدت يشكل خاص منطقة مرتفعة قليلا وخالية من كل البقايا الأثرية ومعاطة باكروام صغيرة من الحجارة ، أربعة أو خمسة أحجار في الكوم المواحد ، وقد فستسر هذا المكان كملجأ ، كانت جدرانه من الأغصان والأعشاب التي ثيتتها أوتار دعتمتها الأحجار •

لقد عاش سكان موقع غومبوري اب، منذ ١,٧ أو ١,١ منيون سنة في مناخ دلت تحاليل غبار الطلع أنه كان أكش رطوية من الحالي ، وربما أكثر حرارة - وأما بيئة نهر الأواش فقسد تألفت من غابات وسافانا شجرية في وسط الوادي كما تشير الى

ذلك البقايا الحيوانية التي وجدت ، اذ كان قرس الماء كثيراً جداً ومعه الفيل والظبي بينما غاب وحيد القرن وهذه صفة عامة لكل مواقع ملكاكورنتوري • كما عشر على جزء من عظم ساعد يدل على النوع البشمري الذي سكن غومبوري اب وهو على الأرجاح الهومو اركتوس البدائسي (Homo-erectus) وليسس الأوسترالوبيتك ، رغم أن له صفات تدكر بالأوسترالوبيتك ، رغم أن له صفات تدكر بالأوسترالوبيتك الفليخل (Australopithecus Robustus) . ان مساحة الموقع وطريقة التكيف فيه وتنوع الأنشطة التي خصلت هناك كل ذلك يدل على معسكر ، قاعدة ، حصلت فيه نشاطات متخصصة •

موقع غاربا ٤ (IV) يتوم في منطقة مرتفعة قليلا ضمسن السلسلة الستن اتفن افية في ملكاكونتوري ، وهو أعلى قليلا من غومبوري ويفصله عنه زمن تشكل خلاله سيل كبير .

السويسة د (D) هي الأهم وتقوم مياشرة تحت رماد بركاني مؤرخ من ١,٢ مليون سنة وهي تمثل أرضية سكن تقوم على نفسها من ١,٤ مليون سنة وهي تمثل أرضية سكن تقوم على طبقة من الطين وتغطيها رمال نهرية يفصل بينها رماد بركاني متقطع وقد كشف من هذه السوية مساحة ١٢٠ م٢ ودلت على تنظيم يشبه كثيرا غومبوري ب بل أنها كانت أكثر وضوحا والشيء الأكثر تعبيراً فيها هو الأحجار الكبيرة ، وزن الحجر أكثر من ٢٠ كغ ، التي نقلت الى الموقع ووضعت بشكل مجموعات ، تألفت من حجريان أو ثلاثة للمجموعة ، أحاملت بهذه المجموعات كميات هائلة من العظام الكبيرة جسدا أحيانا بوجد مثلا حوض كامل لفرس الماء ) و ومعها أدوات غنية بالمطارق ولوحظ ، في مكان آخر من الموقع ، أن العظام قد

خضعت للانتقاء بحيث جمعت القرون في زاوية معددة تماما • ويمكن أيضاً تحديد مناطق طرق للصوان فيها الشظايا كثيرة • وأخيراً ، هناك ، مناطق عديدة فارغة تشكل مصطبة حقيقية من الحصى ، المستخدمة أو غير المستخدمة ، التي تفطي أرضية السكن بسماكة ٢٠ سم أحياناً •

الأدوات غزيرة ، رقيم منها أكثر من ١٠,٠٠٠ قطعسة ، علاوة على المطارق هناك القواطع ، المناجر ، ونسبة عاليسة من الشظايا و ولكن دلائل التطور ، قياسا الى غومبوري ، تظهر من خلال طرق القواطع التي أصبحت حوافها أكثر حدة و كما توجد سكاكين حقيقية مظهيرة و هناك بخاصة حوالي عشرين فأسا يدوية حقيقية و هناه صفات قريبة جدا من صناعة أولدواي المتطورة ، المتموذج ب ، التي ظهرت ابتداء من منتصف السرير الثاني في موقع أولدواي في زمن قريب من عصر غاربا ٤٠

لقد أشارت تحاليل غبار الطلع الى مناخ أكثر جفافا من الآن ، دلت على ذلك أيضاً الحيوانات التي وجدت في الموقع ، لأن الظبي كان كثيراً ، وتم تحديد النوع البشري من خلال فك للهومواركتوس • كل هذه المعطيات تشير الى وجود معسكر قاعدة سكنته مجموعة بشرية لها بنية اجتماعية واضحة •

#### 🗖 كسوبي فسورا :

الى الشرق من بحيرة تركانا (رودولف) تقوم تشكيلة ، توضعات ، كوبي فورا ، التي تحتوي على عدة سويات أثرية • وتوجد هناك بحيرة ، بجوار سفح صخري ، اختلفت مستوياتها عبر الزمن • لقد سكنت ضفاف تلك البحيرة ، كما سكنت الوديان

العديدة التي تصب فيها ، مما أدى الى اختلاط المواد الأثريسة في أغلب الأحيان .

منيسِّر في همنه التشكيلة قسمان ، أدنى وأعلى ، من التوضعات ، يفصل بينهما رماد بركاني أطلق عليه ك بس (KBS) وتم تأريخه · القسم الأدنى ضم حوالي عشرين موقعا أتت منها أدوات مؤلفة من شظايا صغيرة بينها ٠٠٠ أداة مكتملة التصنيع تشبه كثيرا الأدوات التي أتت من الرماد السكاني ف (F) في حوض نهر أومو · ويوجد أيضاً في هذا القسم كمسا في السربر الأول في أولدوثاي موقع تقصيب · القسم الأعلى الذي أطلق عليه تشكيلة كاراري (Karari) أرخ على ٤,١-٣,١٦ مليون سنة وأتى منه أربعة عشــر موقعاً أثريــاً أعطّت ١٤٥٠٠ صنعيية ، بينها ١٦٥ أداة مكتملة ، من نوع أولدواي المتطور ، مشابهة لأدوات غاربا ٤ • ولكنها تحوي كمية أكبر من الأدوات المتعددة الجوانب • كما أتت من همذه المواقع بقايا انسانيسة مغتلفة ، مثل أولدوفاي ، تعود اما للاوسترالوبيتك الغليظ ، أو لنوع آخر أكثر تطوراً بكثير هو الهومو هابيل ، بينها الجمجمـة الشهيرة التي يرمز لها: (KNM ER 1470) والتي حظيت بالكثير من الاهتسام •

لقد اعتمد تحديد عمر هذه المكتشفات على تأريخ الرماد البركاني ك ب س • فاعطت التحاليل الأولى تاريخا هو ٢,٦ مليون سنة • ولكن تحاليل أخرى أحدث تراوحت تواريخها بسين ١,٨ ــ ١,١ مليون سنة ، مما يتماشى بشكل أفضل مع طبيعة البقايا الحيوانية المكتشفة هناك • ان كوبي قورا ، بذلك تشبه كثيرا ملكاكونتوري وأولدوقاي سواء من حيث الصناعة الحجرية أو البقايا الانسانية أم من حيث انتشار وأنواع المواقع •

#### 🗖 جنسوب افریقیا :

يجب أيضاً التحدث عن مغاور جنوب افريقيا التي أعطت أدوات حجرية و هي : سوارتكرانس، ستركفو نتين وماكا بأنسفات. في ترسبات تلك المغاور وجهد دارت صناعة تعتمد على العظهام والأسسنان اقتسرح تسميتها الحضارة العظميسة Civilisation Ostéodontokératique کما عثر عملی بقایا انسانية من مغارة تاونغ منذ ١٩٢٤ • أن طرق التاريخ المطلق لا يمكن تطبيقها في هذه المواقع - لذلك لا بد من الاعتماد على التاريخ النسبى ، عبر دراسة وتاثر الترسبات وتطور الكارست وتبدلات العالم الحيواني - ومن جهة أخرى فان التوضعات هناك متحجرة على شكل بريشة (Bréche) يصعب تنقيبها · كما لم يكن بالمستطاع الكشف عن يقايا أبنية سكن يمكن أن تشكل نقطة انطلاق في دراسات أتنولوجية قديمة (Palethnologique). كل ما نعرفه الآن يشير الى أنه في جنوب افريقيا في منطقة تبدر أنها لم تكن على اتصال مع شرق افريقيا وفي اطار بيئوي مختلف، ولكن في زمن يعاصر تقريباً السويات الدنيا من أولدوناي وملكاكونتوري ، كان هناك بشر من نفس النوع الذي عاش في اثيوبيا وكينيا كما انهم صنعوا أدوات حجرية مشابهة ٠

#### 🗀 خسارج افریقیسا :

لقد بدأنا ندرك تدريجيا أن الباليوليت العتيسق يمكن أن يوجد أيضا في أوربة ، في شيلاك (Chilhac) في فرنسا عشس على أدوات حجرية قليلة لكنها واضحة تعاماً ، مع أن أطارها العام غير مفهوم ، أرخت هذه الأدوات من حوالي ١,٥ مليدون سنة -

وهناك تاريخ مشابه لبعض مواقع جاوا حيث عشر على مسواد أثرية قليلة ، تؤرخ على حدود الباليوليت العتيسق والباليوليت الأدنى - انه من الصعب الآن أن تعملي هذه المؤشرات نتائسج دقيقة ولكنها تترك لنا حقل الخيال حراً .

# انسان الباليوليت المتيق

« الانسانيات » اصطلاح شامل يحري على أنواع مختلفة من الرئيسيات ، بينها الانسان الحالي ، التي لم تعند قرودا ومع أن ذلك ليس من الضروري أن يطال الأنواع القديمة منها أيضا التي ربما بقيت في اطار القرود وفي الأوقات الأولى التي تلت اكتشاف تلك الانسانيات ، فإن المكتشفين ، سواء كانوا انترو بولوجين أم لا، قد تردوه اكثيرا في تحديد تلك المستحاثات وهندا ما تعكسه التسميات المختلفة التي أطلقت عليها : أوسترالوبيتك ، تيلانتروب (Télanthrope) بلينزانتروب واليوم ، تماشيا مع درجة دراسة هذه المستحاثات ، فإن الأمسور واليوم ، تماشيا مع درجة دراسة هذه المستحاثات ، فإن الأمسور المحدد ربما هو أيضاً زائد عن الحد والمدد ربما هو أيضاً زائد عن الحد و

#### □ الأوسترالوبيتك العفاري :

ان الشكل الأقدم هو من النوع النحيل ويحمل اسماً رسميا « Australopithecus Afarensis » « الأوسترالوبيتك العفاري

ولكنه معروف أكثر تحت اسم لوسي (Lucy). الأوسترالوبيتك العفاري كان منتصب القامة طوله حوالي

1,7° م ووزنه حوالي ٣٥ كغ ، أكتافه تحمل آثار تكيف مسع المتارجح ( التنقل بين الأغصان ) لكن حوضه وأفخاذه تدل على أنه سار على قدمين • مع أن عضللات أطرافه السقلي كانت مختلفة عنها لدينا الآن ، كما دلت على ذلك طبعات الغطوات التي تم كشفها على امتداد حوالي ١٢ م في الرساد البركاني المتحجر في موقع لاتولى •

ان النموذج الأقدم المعروف من هذا النوع هو غير كاسل ومثير للنقاش عشر عليه في لوتاغان في كينيا ويؤرخ من حوالي مليون سنة • ولكن أكثرية مكتشفات هذا النوع تؤرخ على ٣,٥ مليون سنة • وهذا تاريخ يسبق بدايدة عصور ما قبل التاريخ بمعناها الدقيق •

#### 🗀 الأوسترالوبيتك النحيل:

لقد أعطى العديد من المواقع الافريقية بقايا انسانية تتميز بجمجمسة دائرية بدون عنرف سهمي (Créte Sagitale)، تتميز بجمجمسة دائرية بدون عنرف سهمي (Créte Sagitale) لها عظم حواجب ظاهر قليلا ومتصل وكذلك حال العظم القذائي (Occipital) ، أسنانها انسانية ، أنيابها صغيرة لا تتجاوز مستوى بقية الأسنان ، منتصبة القامة طولها حوالي ١,٣٠ م وحجم دماغها يتراوح بين ٠٠٥ ـ ٠٠٠ سم٣٠ وبعد التردد فقد أخذت تلك الأنواع اسم الأوسترالوبيتك الافريقي الذي يطلق عليه عادة الأوسترالوبيتك النحيل (A. Gracile) ويبدو أن هذا النوع قد عاش بين ٢,٦ ـ ١,٨ مليون سنة خلت ٠

#### 🗖 الأوسترالوبيتك الغليظ :

هذا الشكل ظهر بعد الشكل الأول ويدل على تنوع أكبر اذ إن عددا من الباحثين يعتبر المكتشفات التي أتت من جنوب المريقية

ومن شرقها تمثل نوعين بشريين مختلفين • أطلق على النوع المسلم الحلي وجد في جنوب افريقية الأوستر الوبيتك الغليظ الحديد (A. Robustus) بيتما سمي النوع الذي أتى من شرف افريقيا الاوستر الوبيتك بويزي (A. Boisei). في حين لا يرى آخرون في الفروق المشريحية بين النوعين الا فروقا جفرافية لنوع يشري واحد •

ان الأوسترالوبيتك الغليظ يشترك مع النوع النحيف ، النحيل ، بالتشابه في بنية الجمجمة التي تحوي دماغا ضميف المحجم نسبيا الى جانب جهاز مضغ متطور جدا - والكن هده المدفات واضحة بشكل أفضل لدى النوع الغليظ -

أقدم بقايا منسوبة الى الأوسترالوبيتك الغليظ اكتشفت في حضر في شمال أثيوبيا وتؤرخ سن ٣,٨ مليسون سنة • وهي الأنواع الموحيسدة التي بلغت هذا القيدام ، مع أن التوضعات الستراتغرافية في هذا الموقع لم تدرس بشكل واضح حتى الآن • أما بقية المكتشفات فهي أحسدت وتقسع بين ٢,٣ سـ١,٣ مليون سنة • وهكذا فالاوسترالوبيتك الغليظ هو ، عموما ، أحسدت من النحيل ، مع أن هذين النوعسين تواجدا جنبا الى جنب منذ حوالي ٢ مليون سنة •

#### 🖂 الانسان الصانع :

دفع اكتشاف الزنجانتروب عام ١٩٥٩ الى القيام ببرنامج تنقيب شامل في منطقة أولدوقاي ، كانت نتيجته العشور على نوع جديد من البشر • ومند ١٩٦٤ أصبحت اكتشافات هذا النوع كافية لاعطائه اسما خاصا: الانسان المانع

(Homo-habilis). ان اعسادة تأريخ الرساد البركاني ، (KBS) من كوبي فورا بحوالي ١,١ سـ ١,٨ مليون سنة جعل تقدير عسر المهومو هابيل أكثر واقعية • فلم يؤرخ أي نوع منه أقدم من ٢ مليون سنة ، مع انه هناك أجزاء من هياكسل اعتبرت انسانية ، لكن يصعب نسبها الى نوع محدد ، أتت من حضر ومن لاتولى يمكن أن يصل عمرها حتى ٣ و ٤ مليون سنة •

#### مشكلة الأنسينة

ان المعطيات الأثرية والانتروبولوجية التي أتينا على ذكرها باختصار تطرح سؤالا ، طبيعيا ، حول العلاقة بين مختلف الأنواع الانسانية ومكانة كل منها في عملية الأنسنة (Hominisation) .

#### : (Phylogénie) \_ مشاكسل النسسل

ان الآراء الآكشي تطرفا هي التي طيرحت بخمسوص الاوسترالوبيتك و فالبعض يمتقد أن الفروق بين مختلف أشكال هذا النوع هي فروق أساسية و بينما يقول أخسرون العكس ويعتقدون أن كل أشكال الأوسترالوبيتك لا تمشل الا تعابي مختلفة لنفس النوع الواحد وأن الاختلافات بين الأشكال يمكن تفسيرها سواء من خلال التباين الفردي أو الجنسي الفرق بين الذكر والأنثى ويستند هؤلاء في الدفاع عن استنتاجاتهم على مبيدا والطرد منافسة » (Exclusion Compétitive) الذي يقسول بأن نوعين مختلفين لا يمكسن أن يعيشا في نفس الوسط ويقولون أن كل الانسانيات التي تسير على قدمين والها

أنياب صغيرة كان عليها أن تعتمد ، حتى تؤمن عيشها ، على قدراتها التي حققت سيطرتها على بيئتها بفضل دماغها وأدواتها وتجهيسزاتها الحضارية ، ويضيفون بأن كل أشكال الاوسترالوبيتك تملك أنيابا صغيرة ودماضا أكبر من دماغ القرود ، وأننا نمش على الأدوات الحجرية وعلى أرضيات السكن مرافقة لكل تلك الأشكال ، وهكذا فحتى لو أن هذه الأشكال مثلت أشكالا مختلفة ، فأنها قد تنافست وطرد بعضها البعض حتى لم يبق منها الانوع واحد من الاوسترالوبيتك ،

يمكننا بالتأكيد أن نتساءل فيما اذا كان الاوسترالوبيتك يمثل فعلا نرعاً واحدا، اذ أن أشكال وحجوم أفراده ، المكتشفين ، مختلفة عن يعضها الى حد كبير ، اضافة الى اختلافها المزمني لأنها تؤرخ على امتساد عصر طويل يتسراوح بين ٣,٥ مليون سنة ،

ان مكتشفات جنوب افريقية ، وتانزانيا وكينيا ، ترجيع فرضية خط مستقل لنوع الانسان · بينما لدينا من أثيوبيا ، موقع حضر ، شكل انسائي آخر ، الاوسترالوبيتك المفاري ، أكثر بدائية منالاوسترالوبيتك الافريقي · وهو معاصر لانسان جنوب افريقية وتانزانيا وكينيا ولكن لا وجدود ، في اثيوبيا ، للاوسترالوبيتك الافريقي بمعناه الدقيق ·

#### 🗀 مشكلة المنطلق ـ (Seuil):

بغض النظر عن الاسم الذي نطلقه على تلك الانسانيات، وعن أشكالها ، فالسؤال هو هل انسانيات الباليوليت المتيق هي يشر ؟ وبميغة أخرى هل نشعر نعن بأنها قريبة منا بدرجة كافية تسمح بقبولها في وسطنا الانساني ؟ • ان أحد طرق الاجابة على هذا السؤال هو تحديد معيار « الأنسنة » ، ثم التحقق فيما اذا كان هذا المعيار ينطبق على كل الأشكال التي أتت من عصر الباليوليت العتيق أم على بعضها فقط •

لقد اقترحت معايير عديدة تعرّف الانسان ، بعضها من طبيعة تشريعية وبعضها الآخر له طبيعة حضارية ، لكن هذه المعايير تحققت في أزمنة مختلفة ، فلو اعتمدنا معيار القامة المنتصبة يمكننا التحدث عن الانسان منذ حوالي ه مليون سنة وادا اعتبرنا أن حجم الدماغ الذي يصل الى حوالي ١٠٠٠ سم٣ هو المعيار الأهم فيجب أن ننتظر العصر اللاحق ، أي الباليوليت الأدنى ، ووصول الهومو اركتوس ، لنقول بوجود الانسان ، ويتراجع الآن التآكيد على المعاير الفيزيولوجية لتصبح شروط البنية الاجتماعية والسلوك الحضاري المير هي التي تحدد معيار الانسان .

كانت الأداة أول المعايد العضارية التي أخنت بعين الاعتبار، قياسا على ذلك لا وجود للبشر قبل ٢,٣ مليون سنة و تكون الانسانيات التي عاشت قبل هذا الزمن ليست بشرا مع أنها قريبة جدا من البشر الذين أتوا بعدها • في الوقت العاضر ومع ما نعرفه عن سلوك القرود الشبيهة بالانسان ، قان الأداة بعد

فاتها تبدو قليلة الدلالة الا اذا استخدمت في مجالات عديدة تدل على وضوح واستمرارية الهدف منها وهذه صفة انسانية بحتة ولكن يفضل ، وبقدر الامكان ، دراسة أرضيات المسكن الذي تنظهر تخصصا في الأنشطة واقامة دائمة لكائنات لم تعد قرودا في سلوكها وانما غدت جماعة لها بنية اجتماعية انسانية جدا وهكذا فان وجود أنواع مختلفة من المواقع مثل المعسكرات الدائمة دات الأنشطة المتعددة ، ومواقع التقصيب المؤقتة ، يدل على تنظيم جماعات من العميادين العلاقا من مركز دائم تقريبا ، مما يدعو الى الاعتقاد بأن الصغار قد مكثوا في المعسكر الدائم وانه حصل ، ربما ، تخصيص في العمل بين الرجال والنساء - كما أن العلاقات بين الجنسين كانت أكثر قوة وتنظيماً مما أظهرت أمن العلاقات بين الجنسين كانت أكثر قوة وتنظيماً مما أظهرت منظمة بهذا الشكل تعتبر نواة لنشوء الأسرة - وأرضيات سكن منظمة بهذا النوع وجدت منذ ١٠٩ و ١٠٧ مليون سنة -

يبدو أن الأهم من جمع وتحديد معاير الأنسنة هو ادراك أن هذه المعاير لم تكن متزامنة و واذا أخذ الموضوع من كل جوانبه فاننا نفهم ظهور الانسان ، بشكل أفضل ، اذا اعتبرناه كلا متطورا تألف من عدة عناصر تحولت وتبدلت كل بوتيرة خاصة دون أن تتوقف الروابط التي تنظمها ، وشبكة هذه العناصر هي التي تؤلف « الكل » الانساني و هذا النوع سن التطور معروف كئيراً في علم البيولوجيا ، التطور الموزاييكي التطور معروف كئيراً في علم البيولوجيا ، التطور الموزاييكي تحول هذا الكل بدرجة كافية للاعتراف بوجود الانسان ؟ ويمكن تحول هذا الكل بدرجة كافية للاعتراف بوجود الانسان ؟ ويمكن أن نسأل أيضاً فيما اذا كان هذا السؤال ذاته له معنى ؟ و

اننا الآن نبدو كائنات لها نمط فيزيولوجي محدد تماما ، ولكنها أيضا ممنوحة العقال الذي يضاعف طاقاتنا من خالا الأدوات التي نصنعها والتي تعرف سلفا الظروف التي سنحتاج تلك الأدوات فيها و ونحن قادرون على ارتباط دائم مع أفراد الجنس الآخر لدرجة اننا نؤسس وجودنا على ذلك الارتباط وكما اننا نبني خلايا اجتماعية دائمة بشكل أقل أو أكثر ، بسا يسمح لنا تعليم صغارنا و أن جزءا من اهتماماتنا هو توجهنا نحو حاجات ليست مادية بحتة ولكن منذ أية لحظلة يمكن أن نتحدث عن هذه الصورة المشالية ومن العبث البحث عن تلك المحظة قعلى امتداد آلاف من المسنين ظهرت صفات وأصبحت صفات أخرى أكثر وضوحا ولكن ليس هناك من نقطة فاصلة تعدد ظهور الانسان تماما و



# المفصسل الشالث

# العصر الحجري القديم الأدنى ، الباليوليت الأدنى ( المحمر) المحري القديم الأدنى )

#### 🗇 مقالمة:

بدءاً من ١,٧٠٠,٠٠٠ سنة خلت بزغت تحولات تحققت بالكامل في حوالي ١,٣٠٠,٠٠٠ سنة قبل الآن ·

ظهر نوع جمديد من الانسانيات ، الذي يقبل الجميع بانسانيته ، هو الهومواركتوس أي الانسان الذي يسير منتصب المقامة و وهذه تسمية تعكس صفات مميزة ، لكنها غير موفقة لأن انتصاب القامة قد حصل قبل هذا النوع بعدة ملايين مسن السنين و كما ظهر وانتشر أيضا نوع جديد من الأدوات و الفاس اليدوية » ، وهي أداة مصنعة من نواة أو عقدة حجرية لها أشكال المحتلفة : بيضوية أو على شكل اللوزة أو متطاولة ، ولها حدان قاطعان يقومان في مكان التقاء الوجهين المشدبين للأداة و واخيرا قاننا نعثر من هذا العصم على مواقع ليس فقط في افريقيا الشرقية أو الجنوبية وانما في شمال افريقية وفي أوربة وآسيا والسرقية أو الجنوبية وانما في شمال افريقية وفي أوربة وآسيا والسرقية أو الجنوبية وانما في شمال افريقية وفي أوربة وآسيا و

كل ذلك يبسرر توقف العدديث عن الباليوليت العتيسة لنستخدم من الآن فصاعدا الاصطلاح التقليدي ، العصر العجري المقديم الآدنى ، الباليوليت الآدنى ، ان العضارة التي تعتبس القاس اليدوية أهم أداة نموذجية فيها والتي تغطي كامل عصر الباليوليت الآدنى تسمى « الآشولي » لأنها ميئزت لأول مرة من موقع سانت آكول (Saint Acheul) ضاحية أمين (Amiens) بفرنسا ، لقد ظهسر الآشولي في افريقيسا بشكل واضح منه بهرا مليون سنة ، لكنه لم يظهر في الشرق الأدنى قبل ٠٠٠,٠٠٠ سنة ، ومن جهة أخرى ، الى جانب المجموعات الأثرية التي تحتوي الفؤوس الميدوية هناك مجموعات لم تضم مثل تلك الفؤوس ، وهكذا فالآشولي ليس مرادفا للباليوليت الأدنى ، وهذا العصر يمكن أن نقسمه الى : مرادفا للباليوليت الأدنى ، وهذا العصر يمكن أن نقسمه الى : قديم ، الذي استمر حتى ٠٠٠,٠٠٠ سنة ، وأوسط ، بين حوالي ١٢٠,٠٠٠ سنة تقريباً وحيديث ، استمر حتى حوالي ١٢٠,٠٠٠ سنة خلت ،

# الباليوليت الأدنى القسديم ( ۱٬۳۰۰٬۰۰۰ قبل الآن ) الانتقال من الأولدواي المتطور الى الآشولي القديم :

#### 🗖 اولدوقساي:

في أولدوقاي ، في منتصف السرير الثاني أي منذ حوالي الله الله المربي الثاني أي منذ حوالي المربي التي صنطقها ماري ليكي كأدوات أشوليه ولكن أدوات أخرى التقطت في نفس السوية ، في وسط وفي قمة السرير الثاني ، كانت من نوع أولدواي المتطور •

على امتداد توضعات موقع أولدوفاي وحتى قمة السرير الرابع لوحظ ترافق وتشابك بين صناعات أولدواي المتطور وبين الصناعات الأشوليه وفي تفسيرها الحضاري لهذا الواقع استنتجت ماري ليكي أن تلك الصناعات تمثل الأدوات الماديسة لمجموعتين بشريتين مختلفتين تعودان للشكلين البشريين اللذين وجدا في أولدوفاي وهما الاوسترالوبيتك الغليظ والهوموهابيل.

لكن من أجل تحديد الفرق بين الآشولي والاولدواي المتطور ينرجع الى معيار كلايندينست (M. Kleindienst) التالي: الآشولي هو المجموعة التي تمثل الفؤوس اليدوية أكثر من ٤٠٪ من أدواتها - وهذه نسبة نادرة لأنه حسب المعاير الأوربية فإن المجموعات التي تعود الى الأولدواي المتطور ، من قمة السرير الثاني والتي لا تمثل الفؤوس اليدوية فيها الا ١٣٦٣ تعتبر اشولية تماما - واذا كان هناك اختلاف في نسب الفؤوس بين المجموعات فليس مؤكدا بان ذلك دلالة تواجد حضارتين جنب وفق النصوذج القائل بان حضارة أولدوفاي قد تراجعت بسرعة أمام الآشولي الذي أتى من المخارج .

#### 🗆 ملكاكونتسوري :

حالة مشابهة لأولدو فاي وجدت في ملكا كونتوري ، حيث تم الكشف عن أرضيتي سكن ، أحدث مسن غاربا ك د (IV D) المؤرخة على ١,٤٠٠,٠٠٠ سنة والمصنفة على الأولدواي المتطور ، أرّختا من مليون سنة خلت ، وهما السوية (J) في موقع غاربا XII والسوية (y) في موقع غومبوري إلى الموقسع الأول أعطى أدوات من عمسر الأشولي القديم

والثاني لم يعط فروسا يدوية وهذا يدل على أن منطقة ملكا كونتوري عرفت ، مثل أولدوناي ، نفس التواجد المشتدك لأدوات حجرية ذات تركيب مختلف بل وفيها ربما تناقضات أكثس •

اننا اذا استخدمنا معايير أخسرى غير الأدوات الحجرية وحاكمنا الأمسور انطالقا من « نظرية الأنظمة » (Théorie des Systèmes) فلا يبدو من الضروري أن نفسر هذه الاختلافات من خلال تشابك تقليدين حضاريين مختلفين • ان تعمور التطور الموزاييكي يبدو قابلا للتطبيق هنا • ويسمع بفهم التحولات التي تعمرف تفاصيل أصلها العام وتبدلاتها المتقطعة • ولكن يبقى علينا أن نشرح لماذا يصبح أحد عناصر الكل ، الذي تشكله كل مجموعة ، في مرحلة ما محرك تلك التحولات والتبدلات •

# انتشار الباليوليت الأدنى القديم:

يدءا من حوالي مليسون سنة خلت يمكن تحديد التغيرات التي تبدو أنها تشير الى تلمس عصر الانتقسال من الصناعسات على الحصى الى صناعة الفؤوس • ان أحد مؤشرات هذا الزمن الجديد هو وجود مجموعات ، وليس أعدادا معزولة ، من الأدوات الحجرية في مناطق عديدة من العالم القديم وتدل على اقامة بشسرية واسعة •

#### <sub>ل)</sub> شـمال افريقيسا:

في شمال افريقيا يقوم موقع عين حنش الذي أعطى كمية مدهشة من الأدوات المتعددة الجوانب والذي يعتبر خطوة انتقالية نحو المفرب حيث استعلاع بيبرسون (P. Biberson)

تحديد تتابع أثري وجيومورفولوجي • بداية هذه المواقع تعاصر صناعة الأولدواي في ملكاكونتوري وهي تتبع جيولوجيا ما أسمي و تشكيلة المسمودي » • كما أن الانتقال الى الآشسولي مثبت ويبدو أن الآشسولي القديم ظهر بعد الماريفي ، وفي حوالي • • • • • • سنة •

#### 🗀 الشسرق الأدنسى:

لقد استخدم المضيق السوري ـ الفلسطيني كجسسر الى أوربة وآسيا • في موقع العبيدية في فلسطين ، في و ادي الأردن الى الجنوب من بحيرة طبرية ، وجدت ترسبات معقدة حصلت على دورتين وكل دورة على مرحلتين ، حدثت فيهما ترسبات مستنقعية وبحيرية أسميت (Li, Fi, Lu, Fu) واحتوت بقايا اقامة بشرية طويلة وجدت آثارها على امتداد طبقات مختلفة مذا الموقع ، بكامله ، اعتبر سايقا للانتقال القطبي المغناطيسي ماتوياما/ برونه مما يعطيه عمرا يناهمز المليون سنة ، وذلك القسم الأعلى من ترسباته • ان الجديد والأكثر آهمية هو ربما أرضية السكن التي يجب أن تؤرخ على حوالي ٠٠٠٠٠٠٠٠ الأردن فان هذه قد أخذت ميلانا بمعدل ٥٤٠ ولكن لا يبدو أنها قد تأثرت بهسندا كشيرا •

في شمال سورية ، في مصطبة نهر الكبير الشمالي ، وهـو نهر ساحلي صغير يصب في البحر المتوسط قرب اللاذقية ، وجدت دلائل من هذا العصـر وذلك بفضل الترابط النادر للترسبات النهرية والبحرية ، ان المصطبة النهرية الأعلى المسماة محلياً

و تشكيلة ست مرخو » قد أعطت مجموعة من الأدوات الحجرية الآشولية القديمية التي يجب أن تورخ على ١٠٠,٠٠٠ \_ مده المصطبة هي أعلى من شاطىء بحدي قديم يعادل الكروميري ويحوي في نقطتين منه أدوات أشولية قليلة لكنها نموذجية تماما • على الساحل أيضا بين صيدا وصور ، في لبنان ، في نفس الشاطىء البحري القديم عثر على نوى وقواطع • بينما أتى من حوض العاصي ، موقع خطاب ، من مصطبة مشابهة لمصطبة ست مرخو ، حوالي عشرين أداة حجرية ليس بينها فؤوس يدوية •

#### 🗖 أوربــة:

في أوربة نعسرف من منطقة البحر المتوسط نفسها موقسع فينسوزا (Venosa) في جنوب ايطاليا ، ومرقع أورس (Orce) قرب غرناطة في اسبانية ومغارة فالونة (Vallonnet) في منطقة بروفنس (Provence) في فرنسا ، هذه المواقع أعطت بضع أدوات في توضعات تؤرخ من زمن الاستقطاب المغناطيسي المعادي (عصر جاراميلو Jaramilloقي حوالي - ۰۰ ، ۰۰ سنة ) ، السرير الأعلى للأنهر الساحلية في روسييون (Roussillon) بفرنسا أعطى بعض الحصى المطروقة ، من الكوارتس ومن الحجسر الرسلي ، ان وديسان شسمال فسرنسا هي الأكثر غنى وشهرة فالترسبات الأقدم لنهر السين أعطت أدوات نادرة بينها أداة متعددة الجوانب ، وبالمقابل فان السرير الأعلى لنهر السوم ، احتوى على أدوات بينها فؤوس قديمة جدا ، ليس لنهر السوم ، احتوى على أدوات بينها فؤوس قديمة جدا ، ليس من الاستقطاب المغناطيسي السلبي السابق ل ٢٣٠ ، ٢٣٠ سنة ،

لكن أهم مجموعة من الأدوات في تلك المنطقة تم التقاطها في موقع ابفيل (Abbeville) ضمن توضعات أحدث من الأولى مقليل وهي معروفة تعت اسم الإبفيلي والأعمال الأخيرة التي قام بها بوردييه (F. Bourdiers) أظهرت أن هذه الأدوات قد أتت من ترسبات استقطابها المغناطيسي عادي مما يسمع بتاريخها من حوالي ٢٠٠٠, ٠٠٠ سنة وأي في بداية عصر برونه الحالي وعلى عصر جليدي فاصل يسمى الكروميني الحالي وعلى عصر جليدي فاصل يسمى الكروميني الأدوات المصنعة على الشظايا ، بالفؤوس المروسة والمتطاولة الى المصنعة عبر ازاحة شظايا كبيرة عن وجهيها ، حوافها ليست مشذية ، وهذا يعطيها مقطعاً مائلا وهي غالباً تعمل جزءاً من القشرة الأصلية للمادة الخام التي صنعت منها ، والقاس « الابثيلي » نوع معترف به من الأدوات و

على امتداد زمن طويل عندما لم يكن الابفيلي معروفا من خارج ابفيل اعتبر أقدم صناعة للفحوس اليدوية وسابقا للأشولي الذي تلاه والذي تمين باستخدام المطرقة المناعمة ، من الخشب أو العظم ، لتساعد على اكمال تصنيع الفؤوس بدقة واعطائها شكلا أكثر انتظاماً وحوافاً أكثر استقاسة • ولكن بعد أن عثر في افزيقيا على مجموعات ، أقدم من ابقيل ، اعتبرت ، وبحق ، أشولية لأنها اضافة الى الفؤوس ذات الحواف المتعرجة احتوت أيضاً على فؤوس أخرى حوافها أكثر انتظاماً ، أصبح من الأفضل أذن، تجنباً للالتباس، اطلاق تسمية الأشولي القديم على صناعات الفؤوس العائدة لهذا العصر دون أن نجعل من المجموعة الابفيلية صناعة مستقلة •

لقد وجدت على جانبي المانش في انكلترا وفرنسا صناعة مختلفة ، تؤرخ من هذا العصر أيضا ، تميزت بالقواطع والأدوات المسنعة على الشظايا ولا وجود فيها للفؤوس أسميت الكلاكتوني (Clactonien) ( سن موقع على هذه المسناعة لأول مرة ، في ترسيات شاطىء قديم • لقد تم الحصول على الشظايا القصيرة والعريضة بواسطة تقنية بدائية عبر ضربة قوية واحدة بواسطة مطرقة قاسية •

#### ت أسيباً:

في الصين في موقع لانتياب (Lantian) وجدت بقايا عظام بشرية ترافقها صناعات حجرية بينها فؤوس يدوية ، يمكن أن تؤرخ من نهاية البليستوسن القدديم · لقي مشابهة أتت من موجوكرتو (Modjokerto) في جزيرة جاوا · ومن المحتمل أن يكون المهومواركتوس هو الذي عاش هناك في ذلك العصر ·

# التحول في نمط الحياة وفي صنع الأدوات:

لقد رافق وصول الآشولي القديم تحول آخر في مجال تنظيم أرضيات السكن ، التي نعرف منها القليل ، المؤرخة على نهاية البليستوسن الأدنى • ورغم أن نعط الحياة لم يتبدل كشيرا في هذا العصر قياساً للعصر السابق فان تحولات في تنظيم مناطق السكن انعكست عبر تهذيب هذه المناطق • ان الأحجار الكبيرة التي اختفت تحت العظام التي وجدت في أرضيات السكن المؤرخة على العصر الأولدواي تدل على أن الجزء الأكبر من العمل في تقطيع الهياكل العظمية قد حصل في نفس الموقع وبقرب مكان الصيد

مباشرة ، وكون هذه الدلائل قد اختفت في نهاية الآشولي القديم يدل على أن تلك الأنشطة قد نقلت الى مكان آخر ، مما جعل مناطق السكن أقل عقونة -

ومن جهة أخرى تطررت الأدوات نفسها ، لقد بقيت القواطع دائماً لكن عددها تناقص ، قياساً للفؤوس ، وأسبحت أكثر نعومة وصنعها أدق وغدت زاوية التقام حديها أقل انفراجاً.

#### 🗖 نتيجــة:

ان المعطيات الافريقية تسمح بمعرفة أفضل للمرحلة العائدة الى نهاية العصمر الأولدواي التي لم تنعر اهتماماً من قبل • في هذه المرحلة ظهر النوع الجديد من الأدوات ، الفاس اليدوية ، وفيها حصل الفصل بين المواقع الدائمة (القاعدة) وبين مواقع الأنشطة المتخصصة • وأخيرا في عصر الباليوليت الأدنى القديم بدأ الانسان مغامرته بالخروج من افريقيا ليفتح مناطق العالم القديم وهذا يدل على تكيف مع الظروف المناخية الأشهد قساوة •

ان الذين حققوا كل هذه المتحولات هم بشر بلا جدال شهدوا عملية الانتقال من الأوسترالوبيتك الأخير الى الهومواركتوس الأول مع أننا لا زلنا نجهل طبيعة العملية السلالية لهذا الانتقال •

# الباليوليت الأدنى الأوسسط ( ٧٠٠,٠٠٠ قبل الآن )

# 🔲 الميسزات والسعنسات:

للمرحملة الجديدة من الباليوليت الأدنى مجموعة من الصفات تميزها عن المرحلة السابقة :

#### الميئسزات:

على مستوى تقنيات طرق الأدوات ، بقي الطرق عاديا غالبا باستخدام نوى حجرية لم تحضر بشكل خاص ولم تطبرق منها قطع ذات أشكال محددة سلفا • ومع ذلك بدأنا نلاحظ ظهور أشكال أكثر تطوراً •

هناك طريقة الطرق المسماة « الطرق الموستيري » Debitage Moustérien) التي تستخدم حواف ومحيط النواة كسطوح للطرق للحصول على شيطايا سميكة نسبيا سطحها الخارجي يحمل غالباً حافة ، زاوية ، • ويتميز الموستيري باستخدام نواة شكلها هرمي أو هرمي مزدوج (Bipyramidal) . وهناك طريقة طرق أخرى مسماة « الطرق اللفلوازي » وهناك طريقة طرق أخرى مسماة « الطرق اللفلوازي » بشكل خاص شظايا مسطحة ، يمكن أن تكون رقيقة لها سطح طرق مشذب وشكلها محدد سلفاً : بيضوي ، مروس ، أو متطاول. ورغم استخدام هذه التقنيات الجديدة بندرة في البداية متطاول. ورغم استخدام هذه التقنيات الجديدة بندرة في البداية متطاول ولادة فن ، أكثر نضوجا ، في تصنيع الحجر •

على مستوى الأدوات المكتمسلة التصنيسع (Outillage) ،
اصبحت أكثر دقة وانتظاماً ، بفعل استخدام المطرقة الناعمة ،
التي تعطني تشذيباً أكثر تسطحاً ، وغدت تلك الفؤوس أقسل سماكة ولحوافها مقاطع أكثسر استقامة - ويمكن مسن الآن فصاعداً ، تصنيفها الى أشكال : مدببة ، لوزيه ، بيضوية وذلك حسب درجة حدة رأسها ونقطة عرضها الأعظمي ، وموقع هذه النقطة من قاعدتها - ان هذه الفؤوس تقطع بشكل أفضل وبدأت تستخدم في وظائف صعب تحقيقها في السابق ، الا من خلال الطرق والسحق ، مثل تقطيع وتقصيب الحيوانات - ومن جهة ثانية تزايدت الأدوات الصغيرة ، الخفيفة ، وتنوعت وأصبحت المفؤوس الميدوية بدرجة كبيرة أحياناً - وهذه الأدوات هي أيضاً موضوع دراسات نمطية دقيقة يجريها الباحثون في عصسور ما قبل التاريخ -

وأخيرا في عصر الباليوليت الأدنى الأوسط ابتكرت البشرية تقنية هائلة النتائج وهي النار ، التي وجدت آثارها في موقع شوكوتين (Chou kou tien) ان كل هذه المعطيات لم تعبير عن نفسها بصيغة واحدة في كل مكان والاختلافات التي رأيناها سابقاً بين المسناعات الحجرية ذات الفووس وتلك التي بلا فؤوس ، هيذه الاختلافات تطرح في هيذا المعسر أيضا نفس المشاكل .

#### : (Facies) ــ السبحثات \_

لقد استمر في غرب أوربة الكلاكتوني، الى جانب الأشولي، متعلورا ومستخدما بتصاعد تدريجي أساليب الطرق اللفلوازيه -

وفي الشرق الأدنى هيمن الآشولي ، ولكن ظهرت في نهاية همذه المرحلة صناعة حجرية فيها نصال وقواطع وجميدت في شاطىء حصوي في رأس بيروت (اكثر من ٢٠٠٠ قطعة) كإنت متوضعة بين سويتين أشوليتين و في حوض العاصي قرب اللطامنه في وسط سورية وجد ، في نفس المصطبة النهرية والكن في أماكن مختلفة ، مجموعات من العصر الآشولي الأوسط ومجموعات أخسرى بلا في وصل عددها الى عدة مئات من القطع .

في افريقيا ، عشر في السرير الرابع ، الذي يصعب تأريخه في أولدو قداي ، عملى أدوات مسن النمط الأوالدواي المتطور والإشولي وفي آسيا في منطقة البنجاب نلاحظ تواجداً مشتركا للاشولي والسواني (Soanien) الذي يمثل صناعة على الشظايا، بلا فؤوس ، فيها قواطع مصنعة على حصى نهر سوان راقد نهر السند ويبدو أن هذه الصناعة ظهرت في بداية هذا العصر وتطورت محليا وبالمقابل في الشرق الأقصى في شوكوتين ، قرب بكين ، لا نعرف الاصناعة حجرية من الكوارتس أو من الحجر الرملي الناعم ، تتألف من قواطع وشظايا مشذبة أحيانا عملى شكل مقاحف و وهذا ما دفع الى النظرية التي وضعها موفيوس (كأولى سكنتها مجتمعات صنعت الفؤوس الميدوية والثانية لم يعرف سكانها تلك الفؤوس ولكن الأمور قد تبدلت أكثر كما سنرى في نهاية هذا الفصل و

#### 🗆 العسدود الزمنيسة :

ان المعايير المذكورة أعلاه : ظهور التقنية اللفلوازيه ، ثبات أشكال الفؤوس ، تراجع عدد الأدوات العتيقة وتزايد عدد

الأدوات الصغيرة المصنعة بشكل أفضل ، تسمع بتثبيت بداية الباليوليت الأدنى الأوسط في حوالي ٢٠٠,٠٠٠ وقبل هذا التاريخ بقليل في شرق افريقيا وبعده بقليل في أورية بينما يحتل الشرق الأوسط زمنا انتقاليا متوسطا بين افريقيا وأوربا. كما أن الأقطار الآسيوية ليست معروفة بشكل جيد .

# مراكز العضارة وأول الأقاليم ما قبل التاريخية :

ان أحد تطورات الباليوليت الأدنى الأوسط هو ظهور مناطق كانت الحياة فيها أكثر كثافة • يمكن أن نعثر دائماً على مواقع

معزولة مسكونة لزمن طويل جدا ، ولكن اضافة لذلك نرى يعضى الوديان والشواطىء تجمع مواقع عديدة مشكتلة على ما يبدو مسراكر حضاريسة -

#### 🗀 شسرق افریقیا :

لقد سكن موقع اولدوناي على امتداد زمن السرير الرابع ، من قبل جماعات آشولية غنية بصناعة الفؤوس كما رأينا ، لكن هذه الصناعة لم تنشير حتى الآن بالكامل ويعتبس موقع غومبوري ٢ ب ، في منطقة ملكاكونتوري ، نموذجا معبراً جدا عن الآشولي الأوسط وفيه ، من ناحية ، فؤوس كبيرة مسدبية ومفارم (Hachereaux) من البازلت وشظايا كبيرة من حجر الريوليت والتراكيت ومن جهة ثانية هناك فسؤوس من الاوبسيديان طولها ١٠ ـ ١٢ سم حوافها ملتوية مشذبة بدقة بواسطة مطرقة ناعمة وهذا الموقع هو أرضية سكن واسعة مساحتها حوالي ٥٠٠٠ م ٢٠٠٠

#### 🗖 شـمال افريقيـة:

من الجزائر نعرف موقع ترنيفينه مع أن توضع الطبقات فيه ( الستراتفرافيا ) ملتبس ، بسبب تخريب الحيوانات والينابيع الارتوازية مما آدى الى اختلاط طبقاته • وقد أعطى هذا الموقع صناعة حجرية من النوع الافريقي النموذجي فيها فؤوس ومفارم وقواطع وبقايا انسانية نسبت الى نوع مستقل : انسان الأطلنطيي (Atlanthrope) الذي ضم هو والأشكال الأخرى المعاصرة له الى الهومواركتوس • ان العثور على هذا الانسان مصع الأدوات الأشولية سيمح بتقريب العلاقة بين الهومواركتوس والأشدي والأشدال الهومواركتوس والأشدولي •

#### □ أوربة الغربية:

يتواجر الآشولي الآوسط في موقع كنت كافرن (Kent's Cavern) في انكلترا وفي الترسبات العائدة لعمر مندل (Complex Mindélien) في وديان السوم والسير وبالرغم من التبدلات في مستوى سطح البحر الذي فصل فرنسا عن انكلترا فان مناطق جنوب انكلترا وشحال فرنسا تحمل الكثير من الصفات المشتركة وينما تبدو مناطق جنوب غرب فرنسا في شارانت (Charente) والحدوردون (Dordogne) والجراون (Garonne) مختلفة قليد والقيام المباسك (Pays Basque) واقليدم شالوس (Pays Basque) عرفا بدورهما سحنة أصيلة «الشالوسي » اقليدا الموردون (دوات ثقيلة لها مقطع ثلاثي اسميت أحيانا عداول ثلاثية الأضلاع فقط (Trièdres) والباسور (Pics triédriques) والباسور (Ambrona) والمبدون (Torralba)

كما أعطت منطقتا روسيون وبروفنس معلومات دقيقة في السينوات الأخيرة وكندلك مغارة آراغو (Arago) قي السينوات الأخيرة وكندلك مغارة آراغو (Tautavel) قيرب قيرب قيرب تيرب نيرب نيرب نيرب المات في توتاثيل بشرية لعدة أشخاص وصناعة حجرية ، على الشظايا ، وغنية ، ولا زال هذا الموقع قيد التنقيب وصناعة موقع تيرا الماتا هي من عصير الاشولي الأوسيط تتواجد فيها فؤوس نادرة ومعها مئات الأدوات المصنوعة من حصى الشاطىء

البحري هناك من هناريا نعرف موقعا في العسراء هو فرتشولوس (Verteszöllös) السذي نسب السى مسرحلة فاصلة (Interstade) ضمن العصر الجليدي مندل، وقد وجدت في هذا الموقع مواقد ، هي احدى اقدم آثار النار المعروفة ، وعظام متكلسة ، اضافة الى عظم قزال انساني أما الصناعة الحجرية فهي غريبة ، صغيرة جدا ، بلا فؤوس يدوية ، وتتالف من قواطع صغيرة ومقاحف مصنعة على الحصى • في بقية متاطق وسط آوربة ، في تشيكوسلوفاكيا ضمن ترسبات

قديمة لمفارة بيكوف (Becov) وجدت مجموعة من الأدوات غير المعروفة سابقاً ومعها فؤوس يدوية -

# 🛛 القسرق الأدنى:

يبدو أن الاستيطان الانساني في هذا العصر لم يتجاوز الانهدام الرئيسي: نهر الأردن، الليطاني والعاصى بالمرغم من العثور على بضع شخطايا مصنعة في المصاطب العليا لنهر الفرات قرب الرقة ويمكن أن نمير في هذه المنطقة اقليمين: الأقليم الأول يضم وديان الليطاني والعاصي وهو يحتوي على مجموعات عديدة تندرج نمطيا في تقاليد العبيدية بأدواتها الثلاثية الأضلاع والمتعددة الأضلاع والاقليم الثاني يشمل مناطق الساحل السوري في الوادي الأدنى لنهر الكبير الشمالي، والبترون ورأس بيروت في لبنان، حيث تأخذ الفؤوس اليدوية أسكالا كلاسيكية فتهيمن الفؤوس البيضوية أو اللوزية السميكة والغريب أنه في منطقة الرستن في حوض نهر العاصي عشر على مجموعات بلا فؤوس \*

#### 🗖 الهند والشرق الأقصى :

لا تعرف شيئاً الى الشرق من باكستان • فهناك يوجسه السوائى الذي ذكرناه سايقا والذي تنسب مراحله الأولى الى الباليوليُّت الأدنى الأوسسط • ومنَّ المحتمل وجمود الآشولي في شبه الجزيرة الهنسدية • وبالمقابل فسان حضارات جنوب شسرق آسيا ، المؤرخة على البليستوسين الأوسط ، وهي الانياتي (Anyathien) في بورما والفنجنوي (Fingnoien) في تأيلاند لم تعرف الفؤوس اليدوية • الانياتي مصنتًع من صخور من الرماد البركاني والأخشاب المتحجرة التي يصعب انجاز أشكال منتظمة منها كما أن صناعات تايلاند من نوع مشابه • أما التامباني (Tampanien) مسن ماليزيا فقسد اعتبى قريباً من اليادجيتاني (Padjitanien) في جاوا • وهذه الصناعات ليست معروفة بشكل جيد وتحتوي على عدة فؤوس غليظة • ومن جهة أخسرى فقد افترض بأن البادجيتاني هو من انتاج البيتكنتروب (Pithécanthropes) . معلوماتناً عن الصيين أتت من حيوالي خمسة عشــر موقعاً في منطقــة شوكوتين • لقــد عاش هنــاك انسان سينانتسروب (Sianthrope) الذي استخدم صناعة حجرية يصعب تحليلها ، متباينة الأشكال ، مصنعة على حصيى من الكوارتس وعرف المفاظ على النار وطبخ اللحم • ولكن توعية التنقيبات التي جرت هناك بين ١٩٤١ ـ ١٩٤٠ لـم تساعد في الحصول على معلومات بالنتولوجية من هذا المسوقسع الغنسي •

#### 🗀 أرضيات السكن ونمط الحياة:

وأخيراً اضافة الى تركيب الأدوات الصوائية فسان ما نعرفه عن حضارات الباليوليت الأدنى الأوسط ، أتى من عدة

ارضيات سكن ، حنفظت يمعجزة ، لأنها مواقع في العراء بخاصة . وهي بالطبح قليلة : غومبوري ٢ آ و ٢ ب في أثيوبيا ، اللطامنه في سورية ، فرتشولوس في المجر ، تيرا اماثا ، آراغو في فرنسا ، تورالمبا وامبرونا في اسبانيا ٠

وبشكل عام فان نمط العياة يبدو متشابها بغض النظر عن المقارة و ان المواقع التي وجدت فيها بقايا حيوانية لعدة أنواع وأدوات حجرية والتي يمكن اعتبارها مساكن دائمة بدرجة اقل أو أكثر وهده المواقع أعطت آثار تنظيم مكاني مقصود ولكن في اطار تعبور مختلف عن العصر السابق وفلا نجد الآن التركيب المتماثل الذي يتكرر على نفس أرضية السكن ويشير الى مجموعة أنشطة بسيطة نسبيا مورست في عدة نقاط مين المسكن و

ان وجود الموقد ، تيرا اماثا وفرتشولوس وشوكوتين ، قد خلق مركز جاذبية اضافة الى كل ميزات هذا الابتكار في المتدفئة والضوء والعماية والطبخ • ومن جهة أخرى قاذا كان موقع غوسبوري ٢ ب كبيرا جدا ، ويمكن أن يمثل مكان اقامة لمجموعة هامة من الناس ، فان أبعاد أرضيات السكن في أغلب الأحيان توجي باستيطان مجموعة مؤلفة من عائلة أو عائلتين على الأكثر كما في اللطامنة وتيرا أماتا ( رغم أرضيات السكن المتالية والتي يمكن أن تكون موسمية ) وفرتشولوس •

ان وجود النار وحجم الجماعة البشرية يتماشيان مع نشوء الملجأ الذي لم يسمح بتفادي تقلبات الطقس فقط بل وأمنن الحماية أيضاً ، هذا الملجأ يمكن أن يكون طبيعياً ، كما في أراغو

وشوكوتين ، ويمكن بناؤه أيضاً ، ففي اللطامنة سكن الناس فوق مصطبة من الطمي على ضفة العاصبي ، ونقلوا الى هذا المكان أحجارا غير مشغولة اعتبرها كلارك (D. Clark) بقايا ملجا وفي تيرا اماتا أعاد دولملي (H. de Lumley) بقليل من المخاطرة، تركيب كوخ بيضوي بني حول موقد و ان البقايا الحيوانية تدل على أن الغذاء كان ، جزئيا ، من اللحم ، مع أن صعوبات الحفظ لا تسمح لنا بتحديد دور العنصر النباتي في النظام الغذائي والبقايا العظمية تعود لأنواع مختلفة جدا ، فالعميد لم يكن ، اذن ، متخصصا و

ولكن صيد الطرائد الكبيرة يبدو أنه كان موضوع سلوك مفضل كما تدل على ذلك مواقع قتل وتقصيب الحيوانات وي غومبوري ٢ ب تم تقصيب قرس الماء ، بينما تعتبر مواقع المبرونا وتورالبا مناطق قتل للطرائد لأنه وجدت فيها هياكل عدة فيلة وأدوات وحتى رأس حربة من الخشب ان آثار الأعشاب المحروقة يمكن أن تدل على أن الحيوانات كانت تحاصر بالنيران حتى عمق المستنقع حيث كانت تقتل وهكذا لدينا هنا طيل مباشر على تمركز وتعاون بين الجماعة ومن المحتمل جدا أن الحال كان كذلك في العصر السابق ، ولكن هذا ليس اكثر من افتراض فعظام الحيوانات الكبيرة التي وجدت في أولعوفاي يحتمل انها أتت من بهائم ماتت بشكل طبيعي ولم تقتل من قبل الصيادين ولكن مثل هذا الاحتمال مستبعد في المواقع الاسبانية التي احتوى كل منها على عدة هياكل وللواقع الاسبانية التي احتوى كل منها على عدة هياكل و

#### 🗖 الانسان:

ان البقايا الانسانية التي تؤرخ مسن هسدا العسسر والتي

تندرج تحت نوع الهومواركتوس ، لها نفس المؤشرات التي تعطيها البقايا الآثرية ، وذلك في كل العالم القديم •

أول المكتشفات أتت من جناوا في ١٨٩١ ، وهني لنوع البيتكانتروب ، من مواقع سأنجيران (Sangiran) وترينل (Trinil) وننادونغ (Ngadong) ، ولكن أكبر كثانة للهياكل وجدت في شوكوتين ، حيث كشم عن حوالي ٥٠ شخصاً ، أطلق عليها في البداية سينانتروب \* وكنا قد ذكَّرنا موقع لانتيان في المدين أيضاً • في جنوب افريقيا هناك تيلانتسروب مسن سوارتكرانس ، المعتبر حالياً هومواركتوس مثله مثل بقيلة المستحاثات الافريقية التي أتت مسن أولدوقاي ، بروكن هيسل (Brocken Hill) سالدانها (Saldanha) كوبي قورا ، نهراومو، غومبوري ۲ ب بنينج (Peninj) غادب (Gadeb) وحضر ٠ في شمال أفريقياً هناك انسان اتلانتروب (الاطلسي) الذي أعتبر هُومُواركتوس ومثله أيضاً الهياكل المغربية من الرَّباط وساله. وفي أوربة فالقامّة غنية أيضاً : انسان هايلدبرغ (Heidelberg) الذِّي ربما يمثل أقسدم انسان أوربي ، وقسد أطلق عليه ذلك الاسم بعد أن وجد عظم فيك له في منطقة ماور (Maur) قرب هايلسدبرغ وهو يعتبر الآن هومواركتوس و تعت هله الاسم يصنف عظم القزال من فرتشولوس • وجمجمة بترالونا (Petralona) في اليونان وبقايا المواقع الفرنسية التالية بياش قاس (Biach-Saint-Vaast) ، قيرغران (Wergranne) تونافیل \* ویجب أیضاً دكر جمجمة بیلزنغلبن (Bilzingsleben) في المانيا الشرقية ، وأسنان بريزليتس (Prezletice) قي تشيكرسلوفاكيا ، ويقسايا أورسي (Orce) في اسبانيا ٠

هناك فروق كبيرة بسين الأنواع الأكثر قدماً ، مثل هياكل موجاكرتو ، والأكثر حداثة ، هياكل بترالونا أو سالة ، ودون

أن نتحدث عسن دور العزلة الجغرافية في التباين بين مختلف الهياكل فأن انتماء كل الهياكل الى نوع واحد هي فكرة مقبولة بشكل هام • ويعتقسد الآن أن الهومواركتوس كنسوع تطوري يشكل مرحلة قادت الى الانسان الحالي • ولكن قيل أيضا انه يمثل خطأ جانبياً دون خلف وانالانسان العاقل (Homo-sapiens) قد انحدر من الهومو هابيل • ودون أن تدعي حل كل المشاكل فاننا نلاحظ بأن الهومو أركتوس كان أوسع انتشارا في المكان وأقسم في الزمن مما ظن سابقاً (أرتع من ١,٧ مليون سنة في ملكا كونتوري) • زد على ذلك أنه لدينا بعض المحق في الاعتقاد بأن بعض المستحاثات تعتبر أشكالا انتقالية بين الهومو هابيل والهومو اركتوس • واخيرا وكما سنرى فيما بعد فان الأنواع الأحدث منه تمشيل العملية الانتقالية بين الهومو أركتوس النموذجي والبشر الأكثر شبها بنيا •

# الباليوليت الأدنى الحديث ( ٣٠٠,٠٠٠ قبل الآن )

#### 🖂 الميسّنات:

يمكن القول بأن الباليوطيت الأدنى الأوسط انتهى عندما انتشر أسلوب الطرق اللفلوازي ، الذي نوهنا عنه ، وأصبحت تسبته ملحوظة • ومسع مرور الزمن أخذت الفؤوس ، حيشما وجسدت ، انماطا جديدة •

ان التشديب النهائي باستعمال مطرقة ناعمة أصبح هو القاعدة وهذا ما أعطى للفؤوس شكلا منتظماً وحواف مستقيمة،

مع آن الأشكال بقيت دامًا نفسها : مديبة اهليلجية ، لوزية أو بيضوية • ولكن القطع غدت ارق وتناقصت سماكتها ويعتبر حاصل قسمة المعرض على السماكة ، من المعايير الهامة لتحديد تلك الفؤوس • وحسب قرانسوا بورد فالرقم ٢,٣٥ هو المعد المقبول الذي يفصل بين الفؤوس السميكة ، والناعمة التي يتجاوز حاصل القسمة فيها الرقم المذكور •

من المعتقد أن التطور بين الباليوليت الأدنى الأوسط والباليوليت الادنى الأعلى قد حصل بشكل متواصل وكما لاحظنا فان آثار العصور ما بين الجليدية نادرة لذئ نرى ان الآشوي الاعلى ظهر ، في أوربة ، بسرعة ضمن طبتات تؤرخ على العصر الجليدي ما قبل الأخير أي من ٢٠٠٠،٠٠٠ سنة ، ربما ، كما في افريقيا ويمكن القول انه منذ حوالي ربما ، كما في افريقيا ويمكن القول انه منذ حوالي ترك الباليوليت الأدنى بمعناه الدقيق المكان للصناعات الانتقالية ويمكن المناعات المناعات المناعات الانتقالية ويمكن المناعات ال

وكما في المعمور السابقة فان ميزات مختلف المجموعات تتباين حسب المناطق ولكن المواقع الآن كثيرة بشكل لا يسمح بذكرها كلها ولاحتى الأكثر أهمية منها ومن جهة أخرى فاذا كان لدينا انطباع بوجود مراكز معلية ، في المباليوليت الأدنى الأوسط ، فيها أنشطة تفصلها عبن بعضها مساحات فارغة تقريبا ، فإن الاستيطان في هنذا المصر الأحدث أصبح أكثر استمرارية وانتشر بشكل موجد ولكن هناك تفرد أكبر بين المواقع نفسها و نشأ هنذا التفرد في اطار عالم متوازن قليلا حيث تشكل العضارات كلا كبيرا أكثر سن كونها مقاطعات محصورة و

#### المتساطسق

#### 🖂 افريقيسا:

في شرق افريقيا يتمشل الآشولي من خلال مئات الفؤوس المنتظمة ذات النهايات الدائرية والمفارم الثابتة الآشكال ذات الحد القاطع العرضاني والضيق غالباً وحسب المواقع الفؤوس هي، قلبية، على شكل القلب (Cordiforme) أو قلبية متطاولة كسا في مواقع ازيميليا (Isimilia) أولمورغوسايلي (Olorgesailie) ، كالأمبوفالس (Kalambo-Falls) أو بيضوية كما في غاربا ا وملكا كونتوري وكانت هذه الادوات الغليظة قليلة التنوع و الأدوات المخفيفة ، وبخاصة المقاحف ، مصنوعة علية التعاريف النمطية الكلاسيكية وشكل جيد وتتوافق أشكالها مع التعاريف النمطية الكلاسيكية و

#### وفي شمال افريقيا:

سمحت الظروف الرطبة في ذلك الوقت باستيطان مناطق هسي الآن صحراوية ، فالصحراء الليبية في مصدر والصحراء الغربية في مصدر والصحراء الغربية فيها مواقع جميلة ذات تقاليد افريقية وليس أدل على ذلك من شهرة مقارم تابلبالا .

# أوربة الغربية:

ترك الاستيطان الانساني ، أثناء العصر الجليدي ما قبل الأخير آثارا هامة ، هناك • في شمال فرنسا جرى الحديث لأول مرة عن الآشوالي الحديث بفصل أعمال كومون (V. Commont) في منطقة أمين • ونجد ، بنفس الموقت ، الصناعات الآشولية في وادي السوم وفي مصطبة العصر الجليدي ريس في السين ، بالاضافة الىمواقع أخرى لا تحوي الا الشطايا اللفلوازية غالباً •

إن ترافق هذين النوعين من المجموعات الحجرية طسرح نفس الاسئلة التي برزت في مناسبات عديدة -

ققد ظسن في البداية آن الأمر يتعلق بوجود حضارتسين مختلفتين فأبتكر هـ بروي عام ١٩٣١ اصطلاح د اللقلوازي ه لوصف الصناعات ذات طريقة التصنيع اللفلوازية والتي ليس فيها فوّوس يدوية والكن فرانسوا بورد بيتن فيما بعد أن تلك القطاع ، الرقائق ، اللفلوازية استخدست كمواد لصناعة أدوات أخرى نجدها في الموستيري في الباليوليت الأوسط بخاصة وأن اصطلاح اللفلوازي لم يكن ضرورياً ولقد افترض أن هذه الطريقة في التصنيع اللفلوازي لها علاقة بالهجرات الموسمية و بوفرة المواد الخام لأن تحضير النواة كان فيه شيء من التبذير في الخامات .

وقد عرفت منطقة جنوب انكلترا ، وحوض نهر المتايمر ، نفس المشكلات ، وموقع سوانسكومب له أهمية ليس فقط بسبب الصناعة الأشولية العليا التي وجدت فيه ولكن بسبب جمجمة ، تعود لنفس الشخص ، وجدت أجزاؤها خلال عدة سنوات •

وتعطى منطقة وسط فرنسا صورة أخرى عن الباليوليت المحديث ومن الدردون حتى مقاطعة نيس مرورا بوادي المرون فالمواقسع عسديسدة:

قونتوشوفاد، بيش دولاز، لازاريه، لا ميكوك، أورناك، بوبن (Fontéchevade, Pech de l'Azé, la Micoque, Orgnac Bouhe. ben, Lazaret) في فلافاً للمواقع الشمالية السطحية والمختلطة مع المصاطب النهرية فان مواقع هذه المنطقة هي مغاور ذات طبقات

محفوظة بشكل جيد • ومع ذلك نقابل نفس المشكلة إيضا وإن اختلفت قليلا • فهناك مجموعات مصنعة على الشظايا فقط ، يلا فؤوس ، وهذه المجموعات كثيرة بشكل كاف لان تكون لها دلالة ما • والمعنصر الجديد فيها هو كون أساليب الطرق ليست لفلوازيه وقد ميسًز هاذا النوع من الصناعة لأول مرة في موقع ميكوك ، وأسمى التياسي (Tayacien) ونسبت له أدوات موقع فونتوشوفاد حيث وجادت أجزاء من جمعمة بشرية ، طابة الرأس ، تشبه تلك التي أتت من موقع سوانسكومب •

## 🗖 الشرق الأدنى:

نفس الانطباع يتولد في الشرق الأدنى ، حيث عثر على الآشولي المتطور مع أدوات لفلوازيه ضمن الطبقات ، التشكلات التي سبقت مباشرة العصر الجليدي الأخير في سورية ولبنان وفلسيطين والأردن -

#### 🛘 الهنسد والشسرق الأقصى :

ان بقية مناطق آسيا غير معروفة بشكل جيد وغالبا ما يقتصر البحث على متابعة تطور الصناعات المعروفة من العصر السابق : المسواني الانياتي التامباني القنجوني البادجيتاني • كما أن الموقع رقم ١٥ في شوكوتين أعطى صناعة تؤرخ من عصر الباليوليت الأدنى المحديث لكنها لم تأخف اسما بعد •

## أرضيات السكن ونمط العياة:

لقد أتت المعلومات التي تملكها عن الباليوليت الأدنى الحديث ، غير الأدوات الحجرية ، من مواقع نادرة ثم تنقيتها .

بشكل عام فأن تنظيم المسكن يبدو أنه تطور في تفاصيله فظهرت أبنية جديدة ، وأنواع من العفر في الأرض لا يعرف الهدف منها - أن الاختلاف بين مناطق الأدوات الثقيلة ومناطق الأدوات الثقيلة ومناطق الأدوات الخفيفة ، وأدوات الطرق ، يدل على تقسيم أكثر تطوراً للعمل - ومن جهة ثانية كانت المواد العظمية ، الطويلة ، بخاصة مفتتة الى أجزاء رقيقة - ومع أن النار كانت معروفة منذ الباليوليت الأدنى الأوسط ، لكن في هذا العصر ظهرت أول المواقد المبنية - ويبدو أن تنظيم السكن قد اكتمل من خلال بناء الملاجىء ، في العراء أو حتى ضمن المناور (موقع لازاريه).

#### الانسان:

البقايا الانسانية المنسوبة لهندا العصير نادرة ، أتت ، غالبا ، من أوربة : شتاين هايم (Stenheim) ارينغيدورف (Ehringsdorf) في آلمانيا، فونتوشوفاد في فرنسا، سوانسكومب في انكلترا وساكر باستوري (Saccopastore) في ايطاليا .

بعضها ، مشل ساكوباستوري وارينف وفي أظهرت أن الصفات المميزة للنياندرتال في الباليوليت الأوسط قد بدأت طريقها الى التشكل منذ هذا العصر • وبعضها الآخس مثل فونتوشوفاد ، سوانسكوسب وربما شتاين هايم ، يمكن أن تدل على تطور مباشر للهومواركتوس نحو الانسان العاقل الحالي ، أو على الأقل نحو نوع من النياندرتال الأكثر تخصصاً من النوع المعروف من فرنسا •

#### □ نتيجـة:

ان الباليوليت الأدنى يمثل مرحلة هامة في تطور البشرية ، والهومواركتوس كان أول انسان له دماغ كبير احتل المالم القديم تدريبيا متنقلا على امتداد وديان الأنهار وشدواطيء البحار ، وكان أول من تأقلم مع المناخ المعتدل والبارد - ان أصل عذا الانسان لازال غير مؤكد كما اننا لا نعرف فيما أذا ظهدر في مكان واحد أو في عدة أمكنة من العالم • ان تجهيزه المادي المنوع، مع الفؤوس أو بدونها ، يطرح مشاكل لم تحل • وطكن ابتكار النار وتطور أساليب الصيد وتنظيم مناطق السكن ، يدل أنه في نهاية هذا المصر حصل تقدم تقني هام في كل العالم القديم •

\* \* \*

BIBLIOTHECA ALEXANDRINA

# القميل الرابيع

انتهاء العصر الحجري القديم الأدنى وبدء العصر الحجري القديم الأوسط ( ٢٠٠,٠٠٠ ـ ٢٠٠,٠٠٠ سنة قبل الآن )

# الشكلة:

في نهاية عصر البليستوسين الأوسط حصلت في مجتمعات الباليوليت الأدنى مؤشرات تبدل ، فالفؤوس ، حيثما وجدت ، أصبحت أصغر حجما والرقائق غدت نسبها أكثر أهمية وصنعت بشكل أفضل ، كما انتشرت تقنية التصنيع اللفلوازي و اضافة الى فلك تطورت الأدوات الصغيرة المسنعة على الرقائق (الشقلايا) كالمقاحف والمحراب والأدوات المسنئة وقد وصلت مذه التبدلات أوجها في بداية العصر الجليدي الأخير ، فيرم حسب تقسيمات منطقة الألب و نجد ، في كل مكان في العالم القديم تقريبا ، صناعات أخذت اسماء مختلفة والكنها تصنف عمومتا على العصر الحجري القديم الأوسط المسلوليت الأوسط ، لقد حصلت هذه التبدلات في بيئات مختلفة جدا ، هن افيريقيا المجنوبية حتى أوربة الغربية ، وعلى امتداد الزمن العائد الى

ما قبل العصر الجليدي الأخير والى العصر الجليدي الفامسل ، بل وحتى بداية العصر الجليدي الأخير ، في بعض المناطق ·

ولكن هذه الظاهرة ذات الاتساع المعالمي والأهمية الحيوية لتطور البشرية المحضاري ، ليست معروفة بشكل جيد ، وذلك لأن المجموعات المعنية تورخ بخاصة على المصدر المجليدي الفاصل الأخير الذي لم يساعد كثيراً على قيام الترسبات النهرية والبحيرية • وبالمقابل فقد قامت في المناطق الساحلية ، اثناء عصور المد البحري ، مواقع يمكن تاريخها بشكل جيد • وهكذا فغالباً ، وكما كان الحال في الباليوليت الأدتسى المحديث ، فغالباً ، وكما كان الحال في الباليوليت الأدتسى المحديث ، والباليوليت الأدسري بين الأشولي والباليوليت الأوسط •

# مناطق الانتقسال

# □ افریقیا:

في جنوب افريقية وجدت ، لأول مسرة ، صناعة لها طابع انتقالي بين الباليوليت الأدنى والباليوليت الأوسط ، احتسوت على مفارم وفؤوس ، تعادل النمط الأشولي ، أطلق عليها صناعة ستلنيوش (Stellenbosch) ، مع أن هدا الاصطلاح قليسل الاستعمال الآن ، و هناك صناعات أحدث أسميت ستل بي (Stillbayen) وتتميز بوجود الأدوات المصنعة على الشغليا ، الحراب خاصة ، وأحيانا الفؤوس ، في منطقة فاورسميث على السعاعة حجرية ، ذات صفات متوسطة بين المناعتين السابقتين وفيها أدوات على الشظايا ، لفلوازية أحيانا ، ومعها فؤوس وفيها أدوات على الشظايا ، لفلوازية أحيانا ، ومعها فؤوس اعترف بكثافة وجودها في كل افريقيا الشرقية .

وقد أدت أعمال وندورف (F. Wendorf) في موقسع زواي (Zwai) في اثيربيا الى تمييز صناعة أطلق عليها « العصر الحجري الأوسط ، (Middle Stone Age) ولها طابع أكثر قدماً من صناعة ستل بي ، ولكن لا وجود فيها للفؤوس ، أرخت على ١٤٠.٠٠٠ سنة قبل الآن • وقد تأكد وجود هذه الصناعة من مواقع أحرى أيضاً • ويظهر العصر الانتقالي هنا من خلل صغر حجم الأدوات وندرة القطع الأشولية النمود مية ، الغؤوس والمفارم ، وازديساد الأدوات المصنعية على الشظايا وبخاصية المقاحف - بينما تجلى الحلول الكامل للباليوليت الأوسط بالاختفاء الكلى للفؤوس والمفارم • أرضيات السكن نادرة ولكن موقع غاربا ٣ ( في منطقة ملكا كونتوري ) يُشسير الى أن نمط الحياة لم يكد يتبدل ، فالمبيد غير المتخصص ، بما فيه صيد الطرائد الكبيرة يقي القاعدة والعظام وجدت دامما مكسرة الى نشرات صغيرة • ويدل توزع العظام والأدوات على وجود مراكل نشاط متخصصة • والأجزاء القليلة من جمجمة وجدت في ذلك الموقع تدل على أن هذه التبدلات ارتبطت بانسان شكله أقرب لنا.

# □ أوربه الغربية:

في فرنسا ، يمكن ملاحظة عوارض انتقال أيضا بين الباليوليت الأوسط ، الباليوليت الأدنى (الآشولي العديث) وبين الباليوليت الأوسط ، (الموستيري بسحناته المختلفة) وذلك خلال العصر الجليدي الفاصل الأخير وبداية عصر قيرم ، هذا التحول حصل بميسغ مختلفة أحد أكثرها شهرة ما أسمي : الميكوكي (Micoquien) ، من اسم ملجا في مقاطعة ايزيسزي (Ezyzies de Tayac) ، الذي أرخت السوية العليا فيه من بداية عصر قيرم ،

كانت طريقة التصنيع اللفلوازية في هذا الموقع نادرة ٢٪، والنصال قليلة ٧،١٪ سطوح طسرق الشظايا ، ملساء غالبا ، والادوات احتوت على الكثير مسن الحواب الموستيرية والمقاحف والآدوات المسننة وعلى القليل من أدوات عصر الباليوليت الأعلى مثل الأزاميل والمكاشط والسكاكين المظهسّرة ٠ كل هذه الأدوات متطورة واحتلت مكانها في العصر اللاحق ، الباليوليت الأوسط، مع أنه رافقتها الفؤوس (حوالي ١٠٪) التي لبعضها خصوصية معينة جعلت منها نمطا مستقلات وهي مدببة الشكل قاعدتها ورأسها مشذيرة حوافها مستقيمة أو مقعرة قليلا نهاياتها مستقيمة

الميكوكي غزير نسبيا في فرنسا ، وجرت محاولات للعشور عليه في كل مكان وحتى في الشرق الأدنى • ولكن اللقى النعزلة المعائدة له أكتر من أرضيات السكن لذلك فاننا لا نعرف الطريقة التي نظم الميكوكيون وفقها أمكنة سكنهم •

وجدت ، بنفس الوقت الى جانب الميكوكي ، سحنات آخرى من الآشولي الأعلى لكنها لم تضم الفؤوس اليدوية الميرة لهذا الآشولي و كذلك ظهرت سحنة عرفت ، فيما يعد ، في الباليوليت الآوسط ، وهسي الموستيري ذو التقاليد الآشولية الأوسط ، وهسي الموستيري ذو التقاليد الآشولية مختلف من الفؤوس اليدوية بالاضافة الى أدوات من نعط عصر الباليوليت الأعملي وبخاصة السكاكيين المظهرة لم تكن الباليوليت الأعملي وبخاصة السكاكيين المظهرة لم تكن دائما مستخدمة في تلك السحنات التي استمرت ، كما التياسي ، على امتداد الباليوليت الأوسط ،

في موقع ارينغدروف ، ضمن سوية من الترافرتين فيها بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت في المناخ المعتدل ، عثر على العديد من المقاحف التي رافقتها فؤوس ، وحراب مصنعة على الوجهيين على شكل الورقة (أسميت بالاتسبيتزن الاوسط في وسعل أوربة \* صناعة مشابهة أخرى ، ومنها فؤوس ميكوكية حقيقية وحراب ومقاحف ، وجدت في مقاطعة بافاريا في محقيقية وحراب ومقاحف ، وجدت في مقاطعة بافاريا في موقع كلوس (Klause) ، وفي منطقة مغارة فوغلهيد مورتبرغ (Vogelherd) ، وفي منطقة أخرى ، ومناعة أخرى ، في منطقة عمارة وحدد في منطقة عمر ريس ومناعة ، وجدت في مفارة بوكن شتاين شميد عصر ريس ومن موقع توباخ (Bockensteinschmiede) عثر على صناعة اعتبرت تياسية احتوت على مقاحف وأدوات مسننة وعدة شظايا اعتبرت تياسية احتوت على مقاحف وأدوات مسننة وعدة شظايا

لقد انتهى الآشولي الحديث في أوربة بصناعنات أصبحت فيها الفؤوس أصغر حجماً ومشغولة بشكل أفضل ولها حواف قاطعة أنعم ، كما كثرت الأنوات الصغيرة ، ولكن تفاصيل هنا النموذج من التحول اختلفت بين جنوب غرب فرنسا وشمالها وبلجيكا والمانيا الغربية اذ كان لكل من هذه المناطق نمط الخاص .

# 🔲 المسرق الأدنى :

لقد اتبع الشرق الأدنى طريقاً مختلفاً يطرح بدوره أيضاً نفس المشاكل - في شمال سورية ، في حوض نهر الكبير الشمالي

قرب اللاذقية ، وفي حوض العاصي قرب اللطامنة ، وعند التقاء البليخ مسع الفرات قرب الرقة عثر على الآشولي الأخير (البليخ مسع الفرات قرب الرقة عثر على الآشولي الأخير (Acheuleen Final) ، وفيه فؤوس يدوية صغيرة (أقلمن لاسم) وقواطع واأدوات أخرى مصنفة على الوجهين صغيرة وأدوات لفلوازية كثيرة (نسبتها ١٥ ـ ٢٠ ٪) .

على شواطىء المتوسط في سورية ولبنان ، ومن العصر البحليدي الفاصل الآخير، التيريني (Tyrrhénien) بقيت ترسبات لشاطيء بحري قديم ، وجدت فيها أنواع الصدف الذي يعيش لشاطيء بحري قديم ، وجدت فيها أنواع الصدف الذي يعيش وستى الآن في المناطق الحارة في المحيط الأطلسي ، في السنفال والمسمى سترمبوس بويونيوس (Strombus bubonius). همذه الترسبات تعتبر من الحضل المؤشرات الزمنية في الشرق الأدنى لأنها أرخت من حوالي معرة مواقع احتوت صناعات حجرية من ضمنها على حوالي عشرة مواقع احتوت صناعات حجرية من نمط الباليوليت الأوسط ، بينها أدوات لفلوازية همي رقائق مريضة وبيضوية استخرجت عبر طرقات الفلوازية استمرت على النواة وباتجاه مركزها • هذه الطريقة اللفلوازية السمرت على المتداد الباليوليت الاوسط • وقد سلكت المنطقة الوسطى من المتداد الباليوليت الاوسط • وقد سلكت المنطقة الوسطى من المتداد الباليوليت الاوسط • وقد سلكت المنطقة الوسطى من المتداد الباليوليت الاوسط • وقد سلكت المنطقة الوسطى من المتداد الباليوليت الاوسط • وقد سلكت المنطقة الوسطى من المتداد الباليوليت الاوسط • وقد سلكت المنطقة الوسطى من المتداد الباليوليت الاوسط • وقد سلكت المنطقة الوسطى من المتداد الباليوليت ألمد المدين المدرد و يبرود بلدة كبيرة في سفوح المتدان الشرقية • سكنت فيها عدة ملاجيء ، تقع في نهاية احد الوديان في الجروف الصخرية التي تحيط بذلك الوادي •

أحد هذه الملاجىء ، الملجأ رقم ١ ، سكن في العصر الجليدي المفاصل الأخير ، وفي النصف الأول من العصر الجليدي الأخير من قبل جماعة بشرية استخدمت أدوات حجرية مختلفة ، بداية الاقامة البهرية تدل على مجموعات ليست لفلوازية رافقتها ،

آو لم تن افقها ، الفؤوس \* أطلق روست على تلك المجموعات الميسرودي أو الأشولي البيسرودي \* وقسد فصلت بين الصناعات الميسرودية صناعات آخرى مختلفة تماماً فيها نصال وأداوت من نمط الباليوليت الأعلى مثل الإزاميل (Burins) والمكاشط (Grattoirs) أسسماها روست : ما قبل الأورينيساسية (Grattoirs) . وأخيراً وجدت في عدة طبقات صناعات من نوع الأشولي الأعلى الكلاسيكي وفيها طرق تصنيع لقلوازية ،

ان تعاقب الطبقات اليبرودية مسع طبقات قيها نصال مسن نمط الباليوليت الأعلى ، أسميت العامودي ، قسد وجد أيضا في المناطق الساحلية · وهكذا فان نهاية الباليوليت الأدنى هي في المشرق الادنى افن أكثر تعقيداً منها في المريقيا أو أوربة ·

تتداخل هنا صناعات مختلفة: آشولي أخسير فيه فؤوس صغيرة وطرق لشلوازي ، صناعات باليوليت أوسط مع طرق لشلوازي ، صناعات قريبة من نمط الباليوليت الأعلى وصناعات باليوليت اوسط بدون طرق لشلوازي • كل هدنه الصناعات تتواجد مما في مناطق محددة ولكنها تتشابك، مما يجعل تفسيرها ليس سهلا •

ان آثار الباليوليت الأدنى نادرة في العراق وفي ايران ولا نعرف شيئا عن ظهور الباليوليت الأوسط أيضاً في تلك المناطق كما أن آثار هذا العمر قليلة بدورها ولكن الحالة تخلتف كلما اتجهنا نحو الشرق لأن المباليوليت الأدنى هناك بلا قؤوس يدوية والباليوليت الأوسط يظهر دون تحولات عميقة وهامة و

#### الانسسان

البقايا الانسانية العائدة لهذا العصر الانتقالي قليلة وغير اكيدة ، كما أن تاريخها فضفاض قليسلا ، ولا وجود لهياكل تحتوي على صفات الهومو اركتوس النموذجية • وهياكل هذا العصر فيها العظام أهل سماكة ، تحدب الجمجمة أكثر ارتفاعا ، الجبهه أكثر ظهورا ، والقزال أكثر تدورا • ويبدو أن الجمجمة أصبحت اقل ضيقاً خلف محاجر العيون • كما أن عظام الحواجب أقل بروزا ، أو حتى أنها لا تبرز اطلاقا • ويمكن الاعتقاد بأنه انطلاقا من نوع مثل انسان توتائيل وصل الهومو أركتوس الى أنواع أحدث عاشت في نهاية الباليوليت الآدنى • ولكن هذا أنواع أحدث عاشت في نهاية الباليوليت الآدنى • ولكن هذا النياندرة اللهوم سؤالا لآنه لا علاقة لانسان هذا العمر بانسان النياندرة اللهوم الذي سكن القسم الغربي من العالم القديم في العصر اللاحق •

# نتيجة : مسألة تبسدل الحضارة

تشكل نهاية الباليوليت الادنى وقدوم الباليواليت الأوسط حدثا عم كل المعالم القديم معنا المعدث بدأ في نهاية العصر المعليدي ما قبل الأخبر وشغل قسماً من العصر المعليدي الفاصل الأخير و والتحول لم يحصل في كل مكان بنفس الطريقة ويمكن أن نمية مناطق سلك فيها التطور الحضاري طرقا مختلفة و

في آسيا كان تحول التجهيز التقني في حدوده الدنيا ويمكن أن نتحدث عن حضارات تبدلت ولكنها بقيت متجانسة في أوربة الغربية وفي افريقيا تطورت التجهيزات التقنيبة بشكل اكثر عمقا: بعض الادوات مثل الفؤوس تحولت عبر صغر

حجمها ومن ثم اختفائها · ادوات أخرى تزايدت وثبتت انماطها ، كالحراب والمفاحف بخاصة وهكذا جرى التعول من الصناعات الآشولية الى صناعات من نوع « العصير المعجري الاوسط » أو الموستيري من خلال عمليه تطور متصاعد • في الشرق الادنى حصل الانتقال من الآشولي الى الموستيري بشكل صاخب ومشوش اذ ترى تجهيزات تقنية مختلفة تتواجد جزئيا مع بعضها • وفي بعض المواقع مثل يبرود ، الطابون ، عدلون تتابيع ، ضمن تشابك معقد ، صناعات مختلفة عن بعضها • ولكن ، بقيدر ما نستطيع الحكم ، يلاحظ بان تمط حياة الجماعات البشرية المتي استخدمت تلك الفؤوس المختلفة بقي المعنى من الطرائد ولكنهم كانوا قادرين على مهاجمة أي حيوان • معين من الطرائد ولكنهم كانوا قادرين على مهاجمة أي حيوان •

ان هذا يطرح لآول مرة سؤالا محدداً وهاماً يتعلق بتبدل الحضارة وتأويلها وتفسيرها •

ويجب أن تسجل في البداية بأننا لا زلنسا غير قادرين على التحدث بشكل كامل عن حضارة ما قبل التاريخ واننا نعوف بدرجة جيدة الأدوات الحجرية التي استمرت على امتداد آلاف السنين ولكننا لا تعرف في الواقع شيئا عن التجهيزات الأخرى الذلك يظهر لدينا ميل تعو الخلط بين الحضارة وبين الأدوات العجريسة و

في اطار الموقف التقليدي ننظير الى تبدلات المضارة كظاهرة عامية تقوم على الحلول الكامل والمتعامير لمختلف عنامير حضيارة ما مكان حضارة أخرى ، وبشكل ينظهر التعلود في دفعة واحدة على كل عناصر الحضارة تقريباً وعلى أساس هذا التوجه كان يجب البحث عن تفسير شامل يبرر ، ينفس الوقت ، كل التبدلات - وهكذا طرح تفسيران لقضية تعاقب ادوات حجرية مختلفة في طبقات مختلفة في نفس الموقع .

التفسير الأول اعتبار أن الأدوات العجرية هي التعبير المادي عن حضارة الجماعة البشرية التي سكنت الموقع وبالتاني فان التحولات التي حصلت في تلك الأدوات تدل على أن جماعة بشرية جديدة قد حلت مكان الجماعة الأولى - هذا التفسير العضاري (Culturelle) يفترض أن جماعات بشرية مختلفة قد تنقلت في نفس المنطقة ولم تختلط مع يعضها ، وأن الادوات المحجرية المختلفة ، في نفس الموقع ، هي دليل حركة تلك الجماعات واقامتها دون أن يحصل بينها أي لقساء أو اختلاط المتفسير الثاني هو المتفسير الوظيفي (Fonctionnelle) المقاحف الأدوات المسئنة ، يدل على عمل محدد - وأن النسب المختلفة للادوات تشير الى اعمال مختلفة جرت في الموقع وليس الي جماعات بشرية مختلفة حسب الظروف -

وربما ليس من المفروض أن نرى هذه الثنائية الحادة التي تشرح ذلك الواقع على أساس تتابع قبائل مختلفة أو أعمال مختلفة عندما ننظر الى حضارات ما قبل التاريخ ككل يتألف من عناصر •

ان العناصر التي تشكل الآشولي الحديث: الفؤوس ، القدواطيع ، المقاحف ، أدوات البالبوليت الأعلى ، الطرق اللفلوازي ، هذه العناصر تتواجد كلها ،

ولكن ليس مجتمعة، في الصناعات المحديثة التي ظهرت في العصر الانتقالي بين الأشولي وبين الباليوليت الأوسط في كل من هذه الأدوات، هذه الصناعات تختلف نسب ، وترافق ، كل من هذه الأدوات، التي رقضتها أو قبلتها الجماعة البشرية وفق التقاليد الحضارية أو المتطلبات التقنية ولكن هناك عوامل أخرى لأن تطور القدرات الذهنية قد أثر أيضا فلهر ذلك واضحا عبر ميزات التقدم التقني بانتاج أدوات خفيفة فعالة : فالمقحف يقوم بنفس دور الفاس تقريباً ، ووزنه أخف والتحكم فيله أسهل وكما أن تبدل البيئة كان له أهمية ، رغم أننا لا زلنا لا نعرف تلك البيئة بشكل جيد ، والبيت هي التي فرضت بشكل أكبر أو أتل انتقال الجماعة البشرية وسمحت فرضت بدرجة أو بأخرى ، بتغيير نظامها الغنائي وأثرت على نشاط كسب العيش وعلى الأدوات المتعلقة بذلت و

ان مسألة تبدل الحضارة ، من غير المكن أبدأ تقسيرها بأجوبة بسيطة • ولحسن الحظ فاننا من خلال القدرة الحالية على استخدام التحاليل الوظيفية المنوعة بدأنا نحصل على معطيات مقيدة حول هذه القضية التي نصادفها في كل مراحل عصور ما قبل التاريخ •



#### الفصيل الخامس

# العصر الحجري القديم الأوسط ، الباليوليت الأوسط ( ١٠٠,٠٠٠ ق.م )

مع المعصر الحجري القديم الأوسط ، الباليوليت الاوسط، ندخل في عصر معروف بشكل أفضل لأنه أقرب لنا فالبقايا محفوظة بدرجة أفضل لأن الانسان في حالات كثيرة قد سكن المناور والملاجيء التي ساعدت حرارتها ورطوبتها الأكثر استقرارا على حفظ المواد الأكثر حساسية ، مسن الحجر ، كالعظام ومسن جهة أخرى فان طمر أرضيات السكن تعت ترسيات توضعت ولم تنقلها عوامل الحت اللاحقة سمح بالعثور على المساكن والأدوات وانتشارها ، في أمكنتها الأصلية ، بما ساعد على اجراء دراسات ذات طابع أتنولوجي قديم مما ساعد على اجراء دراسات ذات طابع أتنولوجي قديم (Palethnologie) .

#### الاطبار الزمنى والمناخى

لقد يدا الباليوليت الأوسط ، بشكل عام ، في العصر الجليدي الأخير • الجليدي الأخير المنادي الأحداث قريبة الينا لدرجة

أن المقياس الزمني الذي يعتمد على المعطيات الجيومور فولوجية والحيوانية والنباتية اصبح يتوافق ، يتعاصر ، تقريباً مع التقديرات التي تقدمها دراسات الحرارة القديمة وطريقة الفحم المشع 15 .

في منطقة البحر المتوسط دالت على العصير الجنيدي الفاصل الاخير مرحلة مد بحري « التيريني » • هذه المرحلة تسمى أحياناً في أوربا « ايسم » (Eémien) من اسم نهر هولندي وجدت في حوضه ترسبات فيها نبيت دل على هذا المناخ المعتدل • أوربة الغربية عرفت في هذا العصر بيئة غابات، أقل أو أكثر كثافة، تبدل جوهرها في المكان والزمان وينميش ، حسب المنطقة والباحثين ، خمسة أو ستة تبدلات مناخية حصلت على امتداد ال ٥٠٠٠٠٠ سنة التي استمر فيها العصر الجليدي الفاصل الأخير ( ١٣٠٠٠٠٠ - ١٣٠٠ - ١٣٠٠٠٠٠ سنة قبط الآن) •

في حوالي ٨٠ ـ ٧٥ ألف سنة بدأ العصر الجليدي الأخير المسمى ديرم وفق النموذج الكلاسيكي من الألب ويميز عادة في قرنسا أربع مراحل باردة لهذا العصر (Würm I, II, III, IV). تفصل بينها مراحل دافشة وفي شمال أوربة فان المرحلة المدافئة الوسيطة ، في اطار عصر فيرم الجليدي ، هي قليلة الوضوح ولا يعرف الا ما يسمى أوقسيرم (Eowürm) المسنى يوازي قسيرم به في قرنسا ، يليه ميزوقسيرم (Mezowiirm) المني والذي يوازي قسيرم ال و الما و الما ، وأخيراً نيوفيرم (Néowiirm). وأخيراً نيوفيرم (Néowiirm). واخيراً نيوفيرم الجليدي الأفسير المحسير الجليدي الأفيدي الأفسير المحسير المحسير الجليدي الأفسير المحسير المح

في المصر البارد تبدل الوحيش وهكذا في أورية الشمالية والغربية ظهرت آكلات المسب الأسطورية الكبيرة: الماموت ، وحيد المقرن الصوفي - وأنواع أخرى أقل شهرة: البيرون ، الثور ، الحصان ، الرنة - وسكنت المناور من قبل دب المناور والضبع ، أضافة الى حيوان مثير آخر (Felin) رشيق لا نعرف ، رغم آنه يسمى آسد المغاور ، فيما أذا كان أسدا أم نمرا .

# 🔲 التجهيسز التقنى:

حتى يستطيع انسان الباليوليت الأوسط العيش في تلك البيئة الصعبة فقد طور أدوات مصنعة على الشظايا استخدمت بشكل واسع منه الباليوليت الأدنى الحديث ، يينما اختفت تدريجها الأدوات العتيقة ، القواطع والغؤوس و الأدوات الاكثر شيوعاً كانت مخصصة للقطع والثقب والكشط ولصنع الخشب ووصلت صنعة طرق الحجر الى درجة توحيد أنماط الأدوات ، التي حددت اعتماداً على الأشكال المتقاربة لها وقد أطلق على تلك الأدوات أسماء مختلفة : مقحف ، حربة ، أداة مسئنة ، وهكها ابتكرت لغة كاملة نظمها الباحث فرانسوا بورد و الذي وضع صيغة جديدة ودقيقة من الدراسة ، التحليل النمطي ، تسمح اعتماداً على قائمة تفصيلية (القائمة النمطية) بدراسة التبدلات المددية للأدوات وتحديد نسبها النمطية) بدراسة التبدلات المددية للأدوات وتحديد نسبها التي يعبر عنها بواسطة خطوط بيانية مختلفة و

ان تطور الأدوات المصنعة على الشظايا وثبات اشكالها ، قدد شدمل بدرجة ما بقايا الطرق الآخرى (Debitage). ومن الممكن أيضا أن تحدد هنا قوائم رقمية وبخاصة فيما يتعلق بتقنية الطرق اللقلوازي •

# الأقاليم الكبسرى للممسى العجري القسديم الأوسسط

اعتمادا على التقنيات التي قام بها لارتيبه (E. Lartet) في ملجاً موستير في الدردون فقد استخدم دو مورتيية (١٨٦٥ في ملجاً موستير في الدردون فقد استخدم دو مورتيية (G. de Mortillet) في أورية للعصسر العجري القديم الأوسط (الباليوليت الأوسط) -

# 🗀 قرنسا ومشكلة السحنات:

ان الموستيري معروف بدرجة أفضل في فرنسا حيث حددت سحنات منه \* المعايير التي أخذت بعين الاعتبار كانت ذات طابع نمطي : هيمنة أنواع معينة من الأدوات كالمقاحف والحراب والادوات المسمنة ، واستمرارية بعض أدوات الباليوليت الأدنى كالفؤوس وأدوات الباليوليت الأعلى مثل ظهور السكاكين المظهرة \* وهناك أيضا معايير تقنية تعتمد على وجود أو غياب طريقة الطرق اللفوازي \* وقد مير فرانسوا بورد عدة سحنات موستيرية :

# 🗀 الموستيري ذو التقاليد الأشولية:

اسمي كنالك لأنه يحتوي على الفؤوس اليدوية · ويتسم الى نمطين :

النمط آ (Type A) وفيه الطرق غير لفلوازي. ، ويتمين بتنوعه • والأدوات يمكن أن تحتوي على • ٢ــ٥٤٪ فؤوساً ،

• ٢- ٥٤٪ مقاحف • ظهر هذا النمط منذ عصر قيرم القديم ، في شمال فرنسا ، وهو يحوي آيضاً عناصر متطورة هي أدوات من نمط الباليوليت الأعلى وسكاكين مظهرة تم الحصول عليها عبر تشذيب حاد على حافة الشظية الحجرية •

المنمط ب (Type B) تميز بالطرق اللفلوازي الهام الذي يتجه نحو تصنيع النصال ، وبتزايد نسبة السكاكين المظهدة وأدوات المباليوليت الأعلى • ظهر هذا التمط في نهاية عمر فيم ، في جنوب غرب فرنسا ، متطوراً عن النمط آ ، ومحضرا لقدوم المباليوليت الأعلى •

#### : (Mousterien typique) الموستيري التموذجي 📋

ويضم أيضاً سحنتين ، الأولى فيها طرق لفلوازي والثانية بسدونه • وتشكل الأدوات الموستيرية الكلاسيكية ، الحسراب والمقاحف ذات النسب المختلفة ، أهم الأدوات بينما تقلل الأدوات المسننة، ولا يوجد فعلا لا قؤوس ولا سكاكين مظهس قسده السحنة انتشرت جداً في فرنسا على امتداد كل النصف الأول مسن قسيرم •

#### : (Moustérien à Denticulés) \_ الموسستيري المسنتّن \_

وهي سعنة فيها طرق لفلوازي ضعيف وتتميز مهز، خلال معايير سلبية • فالمقاحف هيها قليلة ولا وجسود للفؤوس ولا للحسراب ولا للسكاكيين المظهسّية • ولكين الأدوات المستنة يمكن أن تكون غزيرة جهدا • ههذه السعتة انتشرت في شهرق قرنسا وفي منطقة جوزا (Jura) السويسرية •

#### 🖸 الموستسيري الشارانني ــ (Moustérien Charentien):

عندما يكون الطرق المنطوازي ضعيفا يطلبق على هذه السحنة اسم كينا (Quina) من اسم موقع في منطقة شارانت وفيها الشظايا سميكة ، النصال قليلة ، سطحها غالبا أملس كما آن المقاحف مشذات عبر طرقات مثدرجة مثل حراشف السمك يطلق عليها تشذيب كينا والأدوات المسئنة قليلة وأدوات عصر الباليوليت الاعلى نادرة وأما تميط ثبياسي (Ferrassie) الماخوذ من اسم موقع في منطقة بيريغو (Perigord) فهو يختلف من نسط كينا بوجود الطرق اللقلوازي الذي يمطي شغايا ناهمة وبالتالى يكون تشذيب كينا فيه أقال و

#### 🗀 تـداخـل السـحنات :

ان انتشار انواع مختلفة من الموستيري هو عملية لها طابع سعلي جزئيا ولكننا أبعب مسن أن نشرح ذلك كاملا لأن المجموعات الموستيرية الكبرى من مواقع كومب غرينال ، بيش دو لاز ، لافراسي ، لاكينا ، ارسي سور كور ، قد شهدت مختلف تلك السحنات التي تتابعت في نفس الموقع ولكن هندا المتابع لم يكن أبيدا نفسه في كل المواقع ومن جديد تقابلنا هنا مسالة تبيدل الحضارة ، التفسير الحضاري اللي طرحه فرانسوا بورد يقول بأن الأدوات الحجرية هي التعبيد عن المسخمية المحنارية للجماعة البشرية وتتابع السحنات في نفس الموقع يشير الى أن هذا الموقع قسد سكن ، تتابعا ، من قبل جماعات بشرية مختلفة ،

التفسير الوظيفي الذي طرحه لويس بينفورد (L. Binford) يطرح وجهة نظر أخرى ، تقتلف عن التصنيف المعملي ، المهم

فيها ليس تصنيف الأدوات حسب أشكالها وانما معرفة الوظيفة المتي ادتها هذه الأدوات التي تعبر عن طبيعة النشاط الاستصادي وليست دليلا على الشخصية الحضارية للجماعة البشرية .

بعد دراسة عدة مجموعات مصنتفة حسب قائمة بورد النمطية قام لویس بینفورد پتحلیال عاملی (Analyse factorielle) هسدف الى تحديد التغيرات التي ترافق انماطا معينة وبالتالي تحديد عوامل تتعلق بتلك الأنماط - العامل الأول (Facteur 1) يتضمن الأدوات من نمط الباليوليت الأعلى: أزاميل مكشط سسكاكين مظهرة ، مخارز ، مناقر ، وهي أدوات قلما تستخدم في المسيد وانما في صناعة أدوات أخرى على الأرجع • ويعش عليها عاده في المواقع الداهة ، معسكرات المقاعدة ، حيث تتعدد الانشطة · العامل الثاني (Facteur 2) ويتضمن العمراب الموستيرية واللفلوازية المشذبة وغير المشذبة ومعها المقاحف ، وهي أدوات صيد مخصصة للصيد والتقصيب ، وتدل على مستكرات صيد موقعة · العامل الثالث (Facteur 3) يتألف من السكاكين المظهدة والرقائق اللفلوازية غير المشدية (الرقائق غير اللفلوازية وغير المشذبة ليست ملحوظة في قائمة بورد) هذه الأدوات التي تتميز بكونها غير مشذبة مسن المفروض أنها استخدمت في الأعمال الخفيفة في القطع وتحضير الطعمام • العامل الرابع (Facteur 4) يتضمن الأدوات المفرضة والأدوات المسننة ذات التشذيب الحاد كالرقائق المطروقة والمكاشط الصغيرة - هــده الأدوات الذي يعترف بينفورد بعــدم معرفة وظيفتها ، يمكن أن تكون قد استخدمت في العمل بالخشب والعظم · العامل الخامس (Facteur 5) يتألف من أدوات مختلفة جداً: أدوات دائرية الأشكال (Disques) مقاحف مشذبة على الجهة الداخلية للقطعة ، البطن ، حراب موستيرية متطاولة

وأزاميل ويعتقد بينفورد أن هذه الادوات تشكل عند م صيادين متخصصين (والكن بأي نوع من الطرائد؟) • بينما أدوات العامل الثاني تعود لصيادين بشكل عام •

انطلاقا من التقسيم الى تلك العوامل ، يمكن أن ننتقل من تحليم الأدوات الى تحليم المواقع وبالتالي تصنيف هذه المواقع الى معسكرات قاعدة ، دائة ، بشكل أقل أو أكثر ، جرت فيها نشاطات متعددة ، أو مواقع كمائن أو تقصيب ، مؤفتة بالضرورة ، دون أن يدل اختلاف الأدوات فيها على اختلاف البداعة البشرية نفسها -

#### ن بانتظار العل :

يبدو أننا لا نملك الآن العناصر الضرورية للاجابة على السؤال المتعلق بتلك المشكلة المطروحة • لاننا اذا أردنا ان نحدد الأنشطة التي جرت في موقع ما ، يجب أن ننقب هذا الموقع بالكامل ، لكي نتأكد من أننا لا تنقب في منطقة أحد الأنشطة المعينة التي حصلت في الموقع • كما يجب تتبع الطبقات الآثرية المنقبة بدقة ونقل الآثار الحجرية والعظمية على مخططات • لقد مر حوالي مئة عام على اكتشساف الموستيري ولكن حتى الآن لم ينقب وفق الطريقة التي ذكرناها ولا موقع واحد في العالم كله •

في الوقت العاضر ، وكما قال فرانسوا بورد ، يجب الاكتفاء بالقصول بأن الموستيري هو نوع من و العضارة الأم » التي استخدمت أدوات على الرقائق • وانطلاقاً من هذه الأرضية العامة ظهرت سحنات مختلفة ، ولكننا لا زلنا نجهل الدلالة العقيقية لتلك السحنات •

## 🔲 اوربة الفربية:

في انكلترا وفي شمال فرنسا (في العصر الجليدي الأخير لم يكن المانش يفصل بين البلدين) كان الموستيري ، الأكثر انتشار ، هو بلا فؤوس وفيه طبرق لثلوازي • ولكن هناك موستيري ذو تقاليد آشولية وجد في عدة مغاور ، مثل مغارة بن هول (Pen Hole) .

في بلجيكا يقوم الموقع الشهير سباي (Spy) حيث كشف عن بقايا انسانية ضمن سويات موستيريه ، واحدة منها لها سحنــة كينا ، والثانية موستيرية ذات تقاليد آشولية • مواقع أخسرى أعطت موستيري نموذجي ، في شمال المانيا وجد موستيري فيه طرق لفلوازى ، بينما في المقاطعات اضافة اللي السحنات التقليدية ، يوجد في منطقة وست فالى (Westphalie) نوع خاص يتمين بالطرق اللقلوازي لنصال وحراب غير متناظرة حوافها مقوسة ٠ مغاور منطقة جورا السويسرية وجورا سواب ( في المانيا ) سكنت في الباليوليت الأوسيط وهي كوتنشير (Cotencher) وارتفاعها ١٥٩٪ م. ق.س.ب ومغارة رانجيلوش (Ranggiloch) وارتفاعها ١٤٨٥ م من ٠ ب يفترض أنهما غمرتا بالجليد أثناء المصور الباردة • لقد أطلق على الموستيري في هذه المنطقة اسم « المسوستسيري الألبسي » • في ويلدكسير شسلي (Wildkirchli) في منطقة سأن \_ غال (Saint-Gail) عثر ، اضافة الى الشظايا الغير نموذجية ، على صناعة عظمية نعرف الآن انها نشات بفعل دعسات الدببة العديدة التي كانت تقضي الشتاء في تلك المغاور •

في شمال ايطاليا ، مغارة غريمالدي ، احتوت على مواقد فيها موستيري من نوع فراسي ، وفي موقع فينتي (Vénétie)

في منطقة كولي ـ بيريسي (Colli-Berici)عشــ عـلى سـعنات موستيرية من النوع النموذجي ، كينا ، والمسنن •

### 🗖 في البيرنية الكانتابرية:

في اسبانيا أعطت مغاور كاستيلو (Castillo) موستيري من نمط كينا . اضافة الى سحنة خاصة فيها تأثيرات افريقية ، فلت عليها الفؤوس والمفارم ، أسميت أحيانا الفاسكوني (Vasconien) وبشكل عام يمكن القول بأنه من منطقة جوراً في الألب ومن الآردن (Ardennes) حتى الأطلسي ومن البيرنيه حتى انكلترا ، وجد اقليم موستيري متجانس في تنوع سحناته .

# 🔲 أوربة الوسطى:

الباليوليت الأوسط هنا يتميز بحسراب على شكل ورقة مشذبة تشذيبا مسطحاً على الوجهين اسمها الألماني بلاتسبيتزن (Blattspitzen) • هذه السحنة التي يطلق عليها أحيانا الألتمولي (Altmühlien) . وجات في جنوب ألمانيا ، وهي تمتد شمالا حتى بلجيكا وتعبر وسط أوربة حتى اليونان • وان أصل النصال المورقة ، عسلى شسكل الورقة ، وان أصل النصال غامض ، البعض يعيده الى الميكوكي الألماني • وفي تشيكوسلوفاكيا تختلط الأدوات المصنعة على الشظايا مع أدوات معارة ذات وجهين ولكنها ليس مورقة • في هنغاريا ، في مصنع ليس على الشظايا وانما على حصى صغيرة • ان الاتصال مصنع ليس على الشظايا وانما على حصى صغيرة • ان الاتصال بين السحنات ذات الحراب المورقة والصناعات على الحصى من جهة وبين المعناعات الموستيرية العادية من جهة أخرى يطرح ، وبشكل أصيل ، في وسط أوربة المشاكل التي تطرقنا لها أعلاه •

## 🔲 حسوض المتوسيط:

توجد سعنات معلية على امتداد البحر المتوسط، في ايطاليا هناك البونتيني (Pontinien) وهو صناعة على حصى صغيرة قريبة من مونت سيرسيو الذي وجد فيه موستيري عادي و في وغسلافيا وجدت صناعات الأدوات صغيرة في الميونان اضافة الى السعنة فات العراب المورقة ، يوجد موستيري نموذجي وفي المرحلة الأخيرة سعنة قريبة الى اللقلوازي الموستيري من الشرق الأدنى و في شمال افريقيا يوجد موستيري له ملامح اوربية وذلك في المغرب (جبل ارود) وفي تونس (وادي العكاريت) و

# 🔲 الشرق الأدنى المشرقي:

يشكل الشرق الأدنى اقليما أصيلا والمعلومات منه كثيرة ، أتت سواء من مواقع عديدة وسطحية أو مواقع أخرى أكش أهمية مثل رأس الكلب ، كسار عقيل ، رأس بيروت ، الناعمة في لبنان ، ويبرود ، جرف العجلة كهف الدوارة ، الكوم ، في سورية ، والطابون ، جبل قفزة ، المغاور الصحراوية في جبال القدس والنقب في فلسطين ، ومنطقة الواحات الخارجية وواحات المسحراء الليبية بمصر ، وهو افتيح في ليبيا ( دون أن ندكر المعاور التركية مثل ماغراسيك (Mağracik) . هذا الباليوليت الأوسط يتميز بالاستخدام المهيمن للتقنية اللفلوازية ، ومن هنا أعطى اسم « اللفلوازي الموسستيري » وفيه الشطايا رقيقة ، أعطى اسم « اللفلوازي الموسستيري » وفيه الشطايا رقيقة ، ومن منا سطوحهامشدبة ، غالباعلى شكل البيرية (Chpeau de gendarme)

لقد حاول سكنر (J. Skinner) تطبيق المعايير المقترحة من قبل بورد للموستيري الفرنسي ، مع أن ذلك ليس دائما ممكنا ، وهذا العمل لم يصادف الكثير من النجاح لأنه يترك جانبا الميزة الرئيسية للموستيري في الشيرق الأدنى وهي الطابع المحاص للطرق اللقلواري • وبسبب رقة الشظايا فمن المستحيل استخدام التشديب المغليظ من نوع كينا ، وهكذا فقد صنعت الأشكال التقليدية كالحراب والمقاحف بواسطة التشديب المسطح • ومن جهة أخرى الفؤوس نادرة جدا وكذلك الأدوات المسننة • وهكذا بمكن القول بأن الموستيري في المشرق هو موستيري نموذجي أو من نوع فيراسي ، فيه طرق لمقلوازي ، ولكن ذلك لا يعطينا الكثير نوع فيراسي ، فيه طرق لمقلوازي ، ولكن ذلك لا يعطينا الكثير من المعلومات • بعض الباحثين ، بعد أن لاحظوا بأن يعض المجموعات لا تحتوي على حراب ولا على شظايا غير مشذبة ، أرادوا ابتكار « اللفلوازي المتميز عن « الموستيري » ، تبعا لفكرة بروي القديمة ، لكن النتائج لم تكن مبهرة •

انطلاقا من تعريف الطرق اللفلوازي الذي يهدف الى انتاج قطع لها شكل محدد سلفا ، فقد اعتبرت حديثا اشكال تلك القطع معاييرا في التصنيف ، وهكذا تم تمييز سحنة فيها حراب ذات متطاولة وأخرى فيها رقائق عريضة وثالثة فيها حراب ذات قاعدة عريضة و هذه السحنات تتابعت وفق هذا النظام في جبل الكرمل وفي يبرود ويبدو أن طرق النصال اللفلوازية هو في هذه المنطقة قديم فعلا وأكثر الى الشمال يصبح النموذج مختلفا فالساحل السوري للبناني عرف منذ العصر التيريني سحنة الشيطايا العريضة التي تعاصر صناعات انتقالية هي اليبرودي وما قبيل الأورينياسي والعامودي التي عرفته في هيذه المنطقة ، بنفس اليوت ، من جبيل

الكرمسل وحتى الكسوم • أكثسر الى الداخسل على ضفساف المقسرات وفي المعسراء السوريسة تبدو الأمسور مختلفة أيضاً وهناك صناعات فيها طرق أكثر خشوثة • وهكذا في اطار المنطقة الواسعة التي تشكل الشرق الأدنى توجد أقاليم أصغر •

## 🔲 الشرقان الأوسط والأقصى:

اللفلوازي \_ الموستيري يمتد على طول الضفة اليمنى للقرات وحتى كربلاء في العراق ولكن لا يبدو أنه قد وصل الى الجنوب الرافدي • مناطق طوروس وزاغروس يمكنت من قبل جماعات لم تستخدم الطرق اللفلوازي ، الموقع الأكثر شهرة هو مغارة شانيدار التي وجدت فيها عظام بشرية •

أبعد الى الشرق لا نعرف الكشير ، وحضارات نجادونما (Ngadong) في جماوا وضين (Fen) في الممين ، التي لا نعرف تاريخها بدقة ، يمكن أن تكون قد استمرت حتى هذا المصر ومسن الضمروري أن نضيف هنا النواسي (Nwasien) في المهند وحضارة أوردوس (Ordos) في الصمين وهي السماء لعضارات لا يمكن أن تعكس شيئا محددا فعلا -

## افريقيا الشرقية وافريقيا الجنوبية:

ان صناعات الباليوليت الأوسط التي تدخل في اطار « العصد الحجري الأوسط » الافريقي هي غالباً مصنافة تحت اسم الستلبي (Stillbayen) الذي يحري في الواقع حقائد متباينة •

بعض المجموعات تضم عنصرا لقلوازيا لا يمكن اهماله كما في جنوب المربقية ، ومجموعات الحبري لم تمرف العنصي

اللفلوازي كما في اثيوبيا حيث القطع الهنبية المستعة على الوجهين هي السائدة ومع ذلك هناك أرضية مشتركة هي المحتفاء الأدوات الثقيلة (الفؤوس والقواطع) وظهور الحسراب المتنوعة ومنها مصنع عبر تشديب على ظهر القطع مباشرة على شكل حراشف السمك وهي تشبه الحراب الموستيرية التقليدية وبعضها الآجر له وجه أملس وظهره مقشور بالكامل على بواسطة تشديب مسطح وهناك أخيرا أنواع مصنعة بالكامل على الوجهين ومن المجتمل أن تكون هبذه الأنواع ممثلة لماحل المحراب المصنعة بالكامل على المحراب المصنعة بالكامل على المحراب المصنعة بالكامل على المحروعات الأجهين وعماما فإن صناعة المحراب المصنعة بالكامل على الوجهين وعماما فإن صناعة المحراب المصنعة بالكامل على الوجهين وعماما فإن صناعة المحراب المصنعة بالكامل على الوجهين وعماما فإن صناعة ستلبي ظهرت منفي ١٤٠٠ ألف سنة ( بحيرة زواي ) واستمرت حتى ستلبي ظهرت منفي ( مغارة بورك بايك Porc-épic ).

## الانسان ونعط الحياة:

لقب د صنائيها بشب البالبولية الأوسط عموما تعب نوع اطلق عليه الانسان العاقبل النياندرتالي عموما تعب نوع اطلق عليه الانسان العاقبل النياندرتالي (Homo-sapiens neanderthalensis). أتى هذا الاسم بعيد اكتشاف هيكل عظمي في ١٨٩٦ في مغارة فيلدوفر (Feldhofer) في وادي نياندر مسع أن ذاك لم يكن الاكتشاف الأول لهدا الانسان أذ أن جمجمة له وجدت في منطقة جبل طارق في سنة ١٨٤٨ ،

### : (Morphologie) — الشكل [

لقد وصن شكل إنسان النياندر تال اعتبادا على اللقسى العديدة التي أتت من فرنسيا ، المانيا ، طجيكا ، وايطاليا

وبخاصة من الهيكل العظمي لعجوز وجد في موقع شابل أوسانت في كوريل (Chapelle-aux-Saint en Corrèze) . جمجمته عموما طويلة ومنخفضة مع انتفاخ في منطقلة الصدغ ، عظم القلال يبدو ، اذ نظر اليه من الجانب ، ماثلا على شكل كعكة ، عظم العواجب ، بارز فوق العيون ، الوجه عالي وبارز الى الأمام ، الأسنان أصغل من أسئان الهومواركتوس ولكنها أقوى من أسناننا - حجم الدماغ يساوي أو يزيد عنه لدى الانسان الحالي ، وقد وهو يمعدل ١٢٠٠ ـ - ١٤٠ سم ، عظام الهيكل لها سلوح مفاصل عريضة وهي أغلظ من عظام الانسان العالي ، وقد منان لزمن طويل ، تحت تأثير اعتقاد مارسلين بول (M. Boule) ، أن انسان النياندرتال كان منعني القاملة ، لأن انسان شابل أوسنت كان مصابأ بالتهاب المفاصل مما أدى بالضرورة الى انعناء قامته ، ولكن دلك لا يشمل كل أنواع النياندرتال الذي سار منتصب القامة مثلنا تقريباً .

لم يحمل كل الناس ، في الباليوليت الأوسط ، الصفات النياندر تالية بنفس الدرجة ، الأنواع الأكثر شهرة منهم (شابل اوسنت ، لافراسي ، لاكينا في فرنسا ، مونت سيرسو في ايطاليا ، العامود والطابون في فلسطين ) تمنف أحيانا كانماط كلاسيكية ، الى جانبها توجد أشكال أكثر تطورا ، مثل هياكيل جبل ارود في المغرب وجبل قفزة في فلسطين ، كما أن الهياكيل التي أتت من شرق افريقيا ومن الشرق الأقصى كانت مختلفة عن بعضها بشكل واضح ،

من المعتمل أن سكان أوربة وشمال افريقيا والشرق الأدنى، قد شكلوا قبل ظهور النياندتال الكلاسيكي فرعاً من نفس الطينة الوراثية العامة • وبدءا من ذلك الوقت ظهرت مجموعات عديدة، لبعضها شكل حديث ، بينما صفات بعضها الآخر قديمة • وهي ربما تمثل تكيفا مع الظروف المناخية الباردة في عصر قديم ، اذ أن العزلة المجفرافية للنيادر تال الكلاسيكي ، في نهايعة شبه القارة الأوربية ، قد أدت الى ازدياد تخصص ذاك النوع •

### □ نمط الحياة:

لقد مارس النياندرتاليون ، الكلاسيكيون أو المتطورون ، على ما يبدو نمط حياة متشابه • وهم مثل أسلافهم أقاموا على ضفاف الأنهار بعثاً عن الطرائد وعن المواد الأولية وحتى يستفيدوا من المغاور التي قامت على طول الجروف الصخرية ولكنهم بالتأكيد كانوا أكثر استقلالية ونحن نعثر على مواقعهم على السعلوح الفاصلة بين الوديان • واختاروا غالباً المناطق المحمية من المريح والتي سرعان ما توضعت فيها ترسبات الملويس •

#### 🗀 البيسوت :

سكنوا المغاور والمناطق المكشوفة ، وآثار المساكن هي من الآن فصاعدا أكبر كثافة ووضوحاً ، وتدل على جهد جديد في المعرف بالمكان • أن البيوت ، في العراء ، الأكثر أهمية الكتشفت في أوكرانيا على ضفة تهر الدنيستر (Dniestr).

فقد تم في موقع مولودها آ (Molodova I) اعادة تركيب كسوخ بيضوي أبعاده ١٠ × ٧ م ، جدرانه عن عظام الماموت الكبيرة • بينها ١٢ جمجمة مكسرة ، ٣٤ عظماً مسطحاً (للكتف

آو الحوض) ۱۰ عظما طویلاً للأطراف الأمامیــة والعلفیة ، ۱۰ تاب و ۱۰ عظام فلک کما عثر في موقع مولودوفا ∨ على کوخ لکنه معفوط بدرجة أقسل ۰

#### ن المناطسق المتخصصة :

من الصعب تكوين فكرة عن طريقة توزيع داخل بيوت السكن و فقد عشر على الكثير من الموافد لكن لم يدرس الا القديل منها و في حالات كثيرة لا نعرف فيما افا كانت آشار السواد في المواقع هي نقاط التار الحقيقية ام مكان تفريغ رماد المواقد و لكن يبدو انه من الممكن تمييز نوعين من المواقد والكن يبدو انه من الممكن تمييز نوعين من المواقد الاول مواقد كبيرة ويمكن أن تكون قد استخدمت من قبل سكان الموقع جماعيا و والثاني مواقد صغيرة متجمعة غالباً قسوب بعضها ، بجوار كل نوع من هذه المواقد جرى نمط محدد من العمل دلت عليه الأدوات الغزيرة بشكل خاص وقد فسرت تلك المواقد على انها مناطق توقف أفراد من الصيادين أثناء رحلاتهم المؤقتة خارج معسكرات القاعدة و

مغارة «الضبع » في آرسي سوركور ، يمكن أن تكلون مغسكر قاعدة من هذا النوع • وقد كشفت التنتيبات عن وجود مكان مركزي ، أرضه غنية بالبنفسج والسرخس ، لأما أن الأدوات كانت قليلة نسبيا ، فيمكن أن يمثل هذا المكان المركزي منطقة استراحة ونوم • أخاط بهذا المكان من كل جوانبه سد مؤلف من بقايا عظمية وخفى وشظايا مما يدل على وجود منطقة هامهية ألقيت فيها الفضلات • لقد سكنت تلك المغارة ، بعد هجرها من قبل النياندر تاليين ، النضباع المتي تركت فيها طبقات مين الدرث المتعجيس ، ما لبث الغياندر تاليون أن أقامعوا فوقه ثانية •

### نظام التفنية :

البهايا الغظمية تدل على أن الوجبة اللحمية احتلت مكانا هاماً في العظام الغذائي للنياذدر ثاليين الذين أصطائوا العلوائد الكبيرة كالماموت ووحيد القرن والتسور -

#### المسارسات الحضياريية

عرف النياتدر تاليون ، لاول من ، اهتمات تجناوزت الحاجات الاستعمالية للعياة اليومية •

#### 🗆 القبسور:

تدل المقبور ، مع آثار معارسة الشعائد ، تدل بشكل واضح على آن الميت كان موضوع معاملة خاصة • وهذا يفسر بدوره كثرة الهياكل النياندرتالية التي بقيت معفوظة بشكل جيد •

بين أعوام ١٩٠١–١٩٢١ اكتشفت ، من قبل السيد بيروني (D. Peyrony) مجموعة معبسّة من القبور و القبر الأول وجد عام ١٩٠٩ ويعود لرجل دفن في وضعية مثنية رأسه متجه نحو الغرب ، في حفرة مغطاة بثلاثة احجار مسطحة ، ومعه عدة قطع عظمية عليها آثار استعمال ومجموعة من الأدوات المسوانية الجميلة وفي السنة التي تلت أدت الحفريات الى العثور على قبر امراة في وضعية مثنية إيضاً ولكن رأسها متجه نحو المشرق وفي عام ١٩١٢ كشف عن خفرتين دائريتين مملوءتين بالرماد ، تحت سوية آثارها من نوع موستيري فراسي وجدت في الحفرتين المخورين على المعراء مفتتة جدا لعظام طفلين أعمارهما ٣ ــ ٥ سنوات ،

وآدوات مشغولة بعناية خاصة · وبين أعوام ١٩١٧\_١٩١٣ كشف عن ثلاث حضر بيضوية ، اثنتان متجهتان شرق \_ غرب ، والثالثة شمال \_ جنوب · وقد فسترت هذه المحفر على أنها دلائل مراسم جنائزية ، ربما وضعت فيها فضلات الولائم التي رافقت مراسم الموت \*

في عام ١٩٢٠ لم تعد تظهر الحفر وانما الاكوام الترابية التي تم تحديدها ضمن الطبقات وبلغ عددها تسعة • ثمانية منها كانت فارغة والتاسع فقط احتوى على بقايا طفل صغير جدا حديث الولادة، ربما جنين • الاكتشاف الأخير، في ١٩٢١، تألف من سلسلة من الحفر واحدة منها، مقطاة ببلاطة مثلثة الشكل تزينها أشكال كؤيسات طبيعية ، احتوت على طفل عمره الشكل تزينها أشكال كؤيسات طبيعية ، احتوت على طفل عمره دفن في الحفرة ذاتها ولكن يجانب أجزاء الهيكل -

ان مجموعة فراسي ليست الوحيدة ، ففي مغارة الطابون في فلسطين كشف عن هيكلين في السوية G التي نسبت الى الحضارة التياسية •

وفي شانيدار في جبال زاخروس العراقية دفن أحد الموتى مكللا بالزهور ، في اطار مراسم حصلت في نهاية الربيع ، في شهر حزيران تقريبا ، كما دلت على ذلك تحاليل غبار الطلع المعائد لتلك المرهور ومن الاكتشافات الاكثر شهرة ، المطفل المائد لتلك المرهور الدي اكتشف في عام ١٩٣٨ في موقع المندي عمره لا سنوات الذي اكتشف في عام ١٩٣٨ في موقع تيشيك تاش (Techik-Tash) في أوز باكستان وهناك الاكتشافات الذي حصل في ١٩٣٩ في مغارة غوتاري (Guattari) في منطقة مونت سيرسو ، رغم أنه ليس قبراً لكنه يدل على في منطقة مونت سيرسو ، رغم أنه ليس قبراً لكنه يدل على

سلوك خاص تجاه الموتى • فقد كشف في تربة سليمة عن جمجمة وضعت على قاصدة طيئيسة في منتصف دائرة منظئفة من الأحجار •

من المعوية بمكان تفسير كل هذه المكتشفات بشكل دقيق ، ولكن لا بد من المتأكيد أنها تدل على مشاعر نابعة من الاعتقاد بدور المتوفى بعد موته و هسذا الدور الذي يتطلب وجدود الأدوات والطعام وأشياء غير استعمالية كالورود أو مذابيع الحيوانات ان العديث عن آثار المراسم ، التي ربما تضمنت ولائم جنائزية يدفع الغيال المي تفسيرات تثير اعتراضات أكيدة ومن الأفضل عدم الابتعاد كثيراً في التفسير والبقاء أذا أمكن في حدود الوقاتع ، التي تكفي لأن تجملنا نتعرف على وجود عالم فكري قريب منا ، ميزته التعاون الإنساني وقبور الأطفال والشيوخ وذوي العامات ، الذيب أحتاجوا المساعدة حيى العناعوا الاستمر ارية في الحياة، تدل على مجتمع تغطى مرحلة الغريزة الفردية والأنانية المخالصة ، وقامت فيه صلات بسين الموتى والأحياء ومن المحتمل جدا وجود نظام معتقدات ، الموتى والأحياء ومن المحتمل جدا وجود نظام معتقدات ، يصعب تجاهله ، رافق تلك المراسم التي تكتشف آثارها وعدم بياهد و الأنادية المناسم التي تكتشف آثارها وحدي المعب تجاهله ، رافق تلك المراسم التي تكتشف آثارها وحديد و وقود المداه و المدين والأحياء و وقود المداه و وقود المدين والأحياء و وقود المدين المتمل بهدا وجود المدين آثارها و وقود المدين والأحياء و وقود المدين المتمل بهدا وجود المدين آثارها و وقود المدين المدين المدين والأحياء و وقود المدين المدين

#### 🗀 عبسادة السفي :

أضيفت الى الاهتمامات الروحية لانسان النيائدرتال « أعمال » مال الباحثون الى اعتبارها تدلّ على عيادة الدب •

في عدة مغاور مرتفعة كثيراً ، في جبال الألب في سويسرا ، أو في باثاريا عثر على اكتشافات غريبة • فالأجزاء الخلفية في مغارة دراخن لوخ (Drachenloch) التي ترتفع ٢٤٤٥ م

ف من ب اعتوت على ظمائر عظيام طويلة لدب المفاور ، موطوعة في معنادين احبوى على موطوعة في معنادين احبوى على سبعة جماجم دبيسة ، كمسا وضعت جماجم اخرى على بلاظات حجرية على امتداد الجدران وفي الأعشاش الطبيعية للمغارة .

وهناك جسجمة هب صغير قسد وهمت قرق عظمين طويلين يمودان لدب كبير وهناك أيضاً عظم فعد لدب صغير وضع بين عظم وحنتيه وهناك أيضاً عظم فعد لدب صغير وضع بين عنام وجنتيه وهناك أيضا مقارة بشرشول (Petershöhle) في الماليا عشر معلى جماجم دببة في أعشاش الجدران ، وكذلك كان الحال في مفسارة سالزوفنهول (Salzofenhohle) في النسسا ، ٢٠٠٠ م

ان بعض الباحثين: ف كوبي (F. Koby) آ. لورا غوران (A. Leroi-Gourhan) يعتقدون أن هذه الاكتشافات ما هي الا ظاهرة طبيعية معضة و يقولون ان الدببة الضعيفة قد لجأت الى تلك المغاور في فصل الشعاء وماتت هناك ، وان الجيت قد تحليلت في المعيف ، ثم عادت الدببة من جديد ، في الشعاء الذي تحليلت في المعيف ، ثم عادت الدببة من جديد ، في الشعاء الذي تلا ، لتزيح عظام الدببة التي ماتت سابقا ، فتجمعت تلك العظام بشكل طبيعي على امتداد الجدران و وبما أن الجماجم لديها قابلية المتدحرج أكثر ، فقد وصلت حتى شقوق تلك المغاور ولكن آخرون و و شميدت (W. Schmidt) ، آ. غاس المغاور ولكن آخرون و و شميدت (W. Schmidt) ، آ. غاس ملة بعبادة الدب كما قفعصل شعوب الايتوس (A. Gahs) المالية ملة بعبادة الدب كما قفعصل شعوب الايتوس (A. Minous)

\* \* \*

#### الغميل السيادس

العصر الحجري القديم الاعلى ، الباليوليت الإعلى العمل العصر الحجري القديم الاعلى المعلى العمل ال

### أَ البيئــة:

لقد أمن تحاليل غبار الطلع الى الحصول على لوحة ، مبسطة قليلا، تنظهر أوربة مغطاة كلها بنوع من أشجار التوندرا القطبية و ونعرف الآن أنه قد حصلت ، على امتداه الأربعين ألف سئة الماضية ، تقلبات مناخية بلغت حوالي العشرين ويجب أن تذكر بأن المناطق الجنوبية من الكرة الأرضية، مثل مناطقنا، لم تعرف الليل الطويل ولا ميلان الأشعة الشمسية كما في المناطق الشمالية و في المقرات المستقرة الأكثر حرارة أو الأكثر رطوبة أزداد الغطاء النباتي وتكاثرت الأشجار وفي المراحل الأكثر بينما تقدمت أشجار السهوب مثل الأرطماسية (Armoises) بينما تقدمت أشجار السهوب مثل الأرطماسية (Armoises)

ان هذا العصر قابل للتاريخ الموثوق بواسطة الغحم

المشع 16 ، مما سمح لنا بتثبيت الاطار الزمني للتقلبات المناخية و بمعرفه تنابع الحضارات بدقة كافية و ومع ان سنوات القحم المشم 16 ليست مماثلة تماماً للتقويم الشمسي ولكنها تعطي الزمن التقريبي للمرحلة المدروسة ومن الأفضل اعتماد حساب قريب لنا والتعبير عنه بتاريخ قبل المسيح من خلال الرمز مدر (بالحروف الصغيرة) (belore Christ) وهو تاريخ اصطلاحي غير معيش و

في نهاية المرحلة الدافئه المسماة هنغلو (Hengelo) في حوالي \* ٢٤٠٠٠ ق.م بعدا عصر ميرم ٣ (Wiirm III) البعارد الذي فصلته مراحل دافشة حصلت في حوالي ٢٨٠٠٠ ق.م (المرحلةُ المناخية المسماة ارسي ٨١٠٧) ثم في ٢٥٠٠٠\_٢٥٠٠ ق.م (مرحلة ستلفريد ب (Śtillfried B) وفي ۲۱۰۰۰ ق.م (مرحلة تورسساك (Tursac). دون أن نعب المراحل الإخرى الكثيرة ولكنها اقل أهمية · بعد العصر المناخي الفاصل، لاسكو (Lascaux) في حوالي ١٥٠٠٠ ق.م بسدا عصر وسيرم الرابع (Würm IV) الذي انتهى في ٨٠٠٠ ق.م وهو زمن بدأ فيه عصر الهولوسن الدافيء الذي تعيشه حتى الآن • أن فسيرم الرابع هو عصر بارد فصلته مراحل دافئة هي مرحلة بولينغ (Bölling) المؤرخة بين ۱۱۳۰۰ ـ ۱۰۳۰۰ ق.م ثم مرحلة الرود (Alleröd) الواقعية بين ٩٨٠٠ \_ ٩٨٠٠ ق.م . بينما اطلق على المراحل الباردة التي فصلت بسين تلبك المرحلتين الدافئتسين اسم دريساس Dryas I, II, III) ۳ ، ۲ ، ۱ ، ۱ ، ۲ ، ۲ ، ۲ (Dryas Octopetala) يوجسك في منطقة التونسدرا في الألب ق أن هذه المدورة المناخية ، مسع بعض التعديلات حسب المناطق الجغرافية ، تشمل كل أوربة - ولكنها أقسل وضوحاً في مناطق أخرى بسبب غياب التعاليل النباتية الكافية -

الوحيش الذي عاش في تلك البيئة كان في جزء كبير منه مختلف عنه الآن ولكن اكلات العشب الكبيرة التي تعيش في المناخ البارد استمرت في أوربة: الماموت، وحيد القرن الصوفي، دون أن نذكر الرنة ويضاف اليها في مراحل البرد الشديد حيوانات أخرى آكثر تخصصا: الثور المستك والظبي واللاموس (Lemming à Collier) والتعلب القطبي والأرنب الثلجي ويعض الطيبور مثيل البدم والمحيل والمحيل الطيبور مثيل البدم والمحيل والمحيل المستور مثيل البدم والمحيل المحيد والمحيد المستور مثيل البدم والمحيد والمحيد

ان الأنواع المعروفة من منطقة الألب وصلت جنوباً حتى الدردون والى الحدود الجنوبية للحوض الباريسي بل وحتى منطقة بروفنس وعندما ساد مناخ أكثر دفئاً، في المراحل الفاصلة ، فقد سادت الأنواع الحيوانية آلتي تعيش في المناخ الدافىء مثل الشور ، البيزون ، الغزال وبخاصة الحصان وبالمقابل فان آكلات اللحوم القانصة مثل الدب ، الضبع والسد المغاور قد اختفت بسرعة .

### □ الانسان:

الانسان الذي عاش في تلك البيئة ، هو من هذا العصر فصاعداً ، من النوع المعاصر وقد أعطيناه اسم الانسان العاقل العاقب العاقب العاقب (Homo sapiens sapiens). ان ظهوره لا يتوافق تماماً منع بداية الباليوليث الأعلى لانه وجد قبل ذلك بقليل في موقع قفزه في فلسطين ، وبلا شك في افريقيا الشرقية أيضا ، وبعد ذلك بقليل عام النوع وبعد ذلك بقليل في فرنسا ، ولكنه يعتبر بشكل عام النوع الانساني الميئز طها العصر • زد على ذلك أنه في بداية فحيرم الله قد وصل الوستى اليا غازيا العالم الجديد •

## نمـط العياة - ائتقـدم التقني:

في كمل هكان تقريباً يجري التأكيد على الادوات التي أصبحت أكثر خفسة وفي بعض المناطق يقيت تلك الآدوات تصنع على المشظايا والمكن في مناطق كثيرة أخرى ظهر نمط جديد في تصنيع المحجر يمكن مبن الحصول على قطع طويلة رقيقة لها سطح ضيق تسمى النصيال (Lames).

هذه النصال دعتمت الأدوات مع أنها معروفة بالتأكيد قبل قبل ذلك بوقت طويل الا أنها في هذا المجمر قد تزايدت الكاشط أصبحت لها جبهة دائرية مصنعة من خلال تشديب مبتوازي بدرجة أو بأخرى ، ولا بد أنها استخدمت في الممسل بالنهاب والعظم والجلد - الأزاميل لها رأس ضيق عامسوي بشكل عام على جسمها وخصصت لاحداث الحزوز الضيقة والعميقة في المواد الصلبة وبخاصة العظم وربما الخشب الى ذلك تضاف المخارز وأنواع مختلفة من الحراب .

وتطور العمل في العظم وفي قرون الايل والعاج · صنعت منه المواد أشياء بسيطة مثل المخارز والرماح وأخرى أكثر تعقبدا مثل الحربون ('Ḥarpan) والمهمي المثقوبة · هده المعمي اعتبرت سابتا اشارة القيادة ولكنها الآن تفسر كأدوات مخصمسة من إحل تقويم ، تجليس ، الأدوات العظيمة والخشبية ·

# □ التاقلم:

اعتماداً على تسب الأدوات المختلفة وعلى وجدود أنواع معينة منها أمكن التوصيل إلى تحديد حضارات هذا العصر بدقة

اكبر منها في الباليوليت الأوسط • ولكن مهما كانت خصوصية كل حضارة، هناك صفة عامة قطبع هذا العصر وهي وجودالأدوات المتعددة والحقيفة الأكثر فاعلية التي تدل على تكيف أفضل مع البئية واستغلال أكثر تنظيماً لها • كما يلاحظ أن الصيد توجه نحو تفضيل أنواع محددة : الرنه في فرنسا وفي شمال أوربة ، الماموث في اوكرانيا والماعز البري في لبنان •

# ت التقسيمات العامة للعصر الحجري القديم الأعلى:

يلاحظ ، على امتداد هذا العصر وحضاراته المختلفة في مختلف المناطق نوعاً من الوتيرة العامة التي تعطي لهذا العصم وحمد تمه -

فالبداية تتميز بظهور عناصسر جديدة تتمثل في صناعة النصال والصناعة العظمية التي ظهرت على خلفية أدوات عصر الباليوليت الأوسط ، المصنعة على الرقائق • ثم حصل الانتقال الى الباليوليت الأعلى وبشبكل مستقل في مناطبق مختلفة من العالم • اذ توقفت تأثيرات الباليوليت الأوسط ليسود الباليوليت الأعلى ومعه حضبارات عديدة عاشت على امتيداه عصر فيرم الإعلى وبداية ثيرم الا وفلك حسب المناطق • وأخيرا في عصر فيرم ثيرم الرابع ، في حوالي • • • ١٥ ق.م حصلت سلسلة من المغيرات وبخاصة خلهور الأدوات الميكروليتية ممنا مهند لانتهاء الباليوليت الأعلى وظهور حضارات جديية •

# أقاليم العصر الحجري القديم الأعلى

#### 🔲 منطقة فرانكو ــ كانتابري:

في هذه المنطقة تم التعرف الأول مرّة على آثار الباليوليت الأحلى وذلك منذ منتصف القرن التاسع مشر ومن منطقة شارنت في فرنسا حتى ليون في اسبانيا تنتشر المواقع بكثرة غير عادية :

#### 🗖 الحضيارات :

ان نموذج التصنيف الحضاري المتبع حتى الآن هو الذي وضعه ه . بروي منذ ١٩١١ · كما أن نضوج واتضاح هـذا التصنيف الحضاري لتلك المنطقة في هذا العصر كان له نتائيج مزعجة ، لأنه اعتصد بشكل شامل وطبق على كل الصناعات الحجرية سواء في أوربة أو في الشرق الأدنى ، دون الأخذ بعين الاعتبار بأنه ليس عاماً ، بـل على العكس هو نموذج استثنائي لا ينطبق الا على منطقة واحدة فقط .

لقد ظهرت المجموعات الأولى ، التي احتوت على عدد كاف من العناصر المجديدة التي تميزها عن الموستيري ، في عصر هنغللو الفاصل • وتم تمييزها في مغارة في (Fées) في مسوقع شاتلبيرون (Châtelperron) في اقليم اليمه في مسوقع شاتلبيرون (Allier) وأطلق عليها الشاتليروني •

الأدوات المحجرية الشاتلبيرونية تحتفظ بالكثير من سمقات الباليوليت الأوسط مثل الطرق اللفلوازي والمقاحف والحسراب

الموستيرية وذلك بنسب مختلفة ولكنها أحيانا هامة • أما العناصر الجديدة فهي ظهور النصال وتزايد أنصاط أدوات الباليوليت الأعملي كالمقاشط والأزاميط والشغل في العظم • والأداة النموذجية هي حربة حجرية مصنعة على نصله أحد جوانبها مشذب تشذيبا حادا بشكل أعطاها ظهرا معو جادسكين شاتلبيون» (Couteau de Châtelperron) ومن جهة ثانيسة ظهرت الاهتمامات الفنية من خلال أدوات الزينة كاسنان الحيوانات المثقوبة وأقراط من العظم أو من العاج وقد عشر في مدخل مغارة الرنة ، في منطقة ارسي سور كور على آثار مسكن من المحتمل انه استمر مستخدما زمناً طويلا حيث وجدت فيه عدة أكواخ دائرية ، من الحجر ومسن أنياب الماموث ، أرضياتها مشر بالمفرة الحمداء •

ان المواقع الشاتلبيرونية نادرة وتتوضع بين منطقة لموار (Lorres) وكانتسابر (Cantabres)، ويمكن أن تعود جذور الشاتلبيروني الى الموستيري ذي التقاليد الآشولية ، والعناصر الجديدة التي ظهرت هي ربما من صنع مجتمعات لا زالت نياندرتالية (كما دلت على ذلك مكتشفات موقع سان سيزير (Saint-Cézaire) .

الحضارة الجديدة التي تعود الى الباليوليت الاعلى المكتمل المظهمور هي الأورينياسية وعلى العكس من الشاتلبيروني فان الأورينياسي الذي تلاه لا يبدو أنه محلى في جنوب غرب أوربحة واسم الاورينياسي مأخوذ من موقع أورينياك (Aurignac) في منطقة الجارون الأعلى (Garrone) الني نشب في ١٨٦٠ والذي نسبت ، سابقا ، كل المناعات الحجرية العي وجدت فيه للاورينياسي مع أنها تعود لحضارات مختلفة

بما لهيها الشاتلبيروني وقد اظهر كل مسن هو بروي ثم دو بيروني أسالة الأورينياسي وميزوا منسه هدة مراحل مسن الدوات الحجرية الأورينياسية ليس لهيها تأثيرات من الباليوليت الأوسط وهي تتألف من نصال سطحها صغير جدا رقيقة وسقطعها معوج ، مشدية على جرانبها ، تشديبا ماثلا ، ويقة وسقطعها معوج ، مشدية على جرانبها ، تشديبا ماثلا ، على شكل حراشف السمك لهالبا تسمى النصال الاورينياسية على شكل حراشف السمك لهالبا تسمى النصال الاورينياسية عريضة متقابلة تسمى النصال المغنصرة (Lames étranglées) عريضة متقابلة تسمى النصال المغنصرة (Lames étranglées) والمكاشط اكثر عددا من الأزاميل ظهرت منها أشكال خاصسة مصنعة على الرقائق أو على أحجار صغيرة مسن خلال تشذيب لعسيلي (Retouche Lamellaire) تسمى الكاشط البارزة والعالية (Grattoirs Carénés) .

لقد بدأ انتاج نصيلات بشكل منتظم ومن المحتمل أن تكون المكاشط العالية (البارزة) نوعاً من النوى المخصصة لاستخراج النصيلات و بعض تلك النصيلات مشذبة على السطح الداخلي النصيلات ويوجد إيضاً نوع خاص من الأزاميل المعقوفة (Burin busqué) ويوجد أيضاً نوع خاص من الأزاميل المعقوفة (Burin busqué) الأن حدّ ها العامل مصنع عبر طرقات ازاحت نصيلات ملتوية و الادورات العظمية منوعة بينها مخارز ، عصى مثقوبة ، ملاوق (Spatules) ويوجد أيضاً رماح كان لها على امتداد بسداية الأورينياسي ( الأورينياسي ) قاعدة مشطورة من أجل تسهيل تشبيت قبضتها و ويما بعد (الاورينياس ) اصبحت مسطحة جسدا و شكلها لوزي و

اذا كان الاورينياسي الأول قد ظهر في مناخ واضبح البرودة فان الأورينياسي الثاني أتى في مرحلة تحسن منساخي أسميت

عصسى آرسى (٢٨٠٠٠ سنة ق.م) مسع أن المناحل النهائية من الاورينياسي معروفة بدرجة أقسل .

ان القبور الأورينياسية عديدة من أكثرها شهرة الشخصان الصغيران في المحجم اللذان وجدا في مغارة الأطفال في غريبالدي (Grimaldi) قرب منتون (Menton) في ايطاليا ، واللذان صنفا كزنوج • في منطقة ايزيزي في ملجأ كرومانيون (Cro-Magnon) عثر على خمسة هياكل تم على أساسها تمييز عرق بشري أخسد السم هنذا الملجأ اتصف بالحجم الكبير وهو قريب من الانسان الحالي • وهكذا يجب علينا التأكد من احتمال وجود أنواع بشرية مختلفة ولكن متعاصرة ، مستخدمين نظرية الأنظمة للوصول الى فهم تلك الحالة •

في حوالي ٢٦٠٠٠ سنة ق.م ظهرت حضارة جديدة ميترت ولول مرة في السويات العليا في موقع لاغرافيت (La Gravette) في الدردون وأسميت الغرافيتية وهذه الحضارة تتميز بطريقة تصنيع للأدوات تؤدي الى الحصول على نصال لها ظهر محفسر مسن خلال التشذيب العالى والحربة الغرافيتية لها ظهر مستقيم عكس السكين الشاتلبيروني ذي الظهر المحدب وستقيم عكس السكين الشاتلبيروني ذي الظهر المحدب و

ان الغراثيتية حضارة مركبة منيسر فيها عدة سعنات ، اعتمادا على ظهور أو اختفاء أنواع من الأدوات النمونجية و وتعاقب هذه السعنات المختلفة لا يبدو واحدا في مختلف المواقع ولا نعلم حقيقة العلاقة مثلا بين السويات التي ضمت السهيمات (Fléchettes) أو أزاميل نوع « نواي » (Font-Robert) ومن المحتمل أن أو حراب نوع فون ـ روبير (Font-Robert) ومن المحتمل أن لا يكون هيذا التعاقب واحدا وانما مثالا آخر على التطبور الموزاييسكي .

وهان الطريقة الأقضل لمقها المجموعات الشاتلبيرونية الأورينياسية والفرائيتية وي كل الاحوال فان ظهاور تقنيات العافة المطروقة (Bord abattu) وفع بيروني لمشم الشاتلبيروني الى الغرائيني في تقليد واحد اسعاه البريغوردي (Périgordien) وهان نظرية قبلت ثم حوربت ثم رفضت ثم اعيد اعتبارها و هكذا في اطار هاذا التوجه يصبح لديلا في جدوب غرب فرنسا في عصار الأورينياسي ، تيار بيريغوردي يؤمن الانتقال بين الشاتلبيروني والغرائيتي .

لم تحفظ اللبيوت الغرافيتية بشكل جيب كما دلت مواقع ارسي سور كور في منطقة تورساك وذلك بسبب عوامل التعرية في العصر المناخي المعتدل المسمى تورساك (Tursac) الذي حصل في نهاية هذه الفترة ولكن ارضية اكواخ موقع سو دو بيرون في نهاية هذه الفترة ولكن ارضية الواحي بوجبود نوع مسن (Saut du Perron) في منطقة لوار توحي بوجبود نوع مسن القرية كما أن كوربياك (Corbiac) الموقع الواسع في المعرام بدل على تجمع سكاني هام و هذه ظاهرة جديدة في هذا العصر عدل

العصير الواقع بين ٢٢٠٠٠ سنة ق.م تميز بتشابك حضارات فقيرة التمثيل لكنها أعطت التماثيل النسائية الصغيرة من الحجر أو العساح التي اطلق عليها قينوس العصر الحجري القسديم (Vénus Paléolithiques). يسين ١٨٠٠٠ سالحجري القسديم أي بين نهاية دسيرم الم وبداية عصر الاسكو المدافىء ظهرت حضارة جديدة تساماً هي السولوترية (Sciluteen) المسطح المسلح في هذا العصر تصنيع الأدوات عبر التشذيب المسطح درجة من الاكتمال لم تحصل من قبل و

الاشكال السولوترية النموذجية هي النصال الكبيرة الرقيقة التي تحمل تشذيباً يغطي وجهيها مما اعطاها ، بدرجة أو باخرى،

شسكلا مغزليسا ، والتي اسسيت اوراق الغسار (Les feuilles de laurier) وادبر نصلة نعرفها من هذا النوع اتت من مخبالكتشف في موقع بوبغو (Volgu) في منطقة السون واللوار وتبلغ ٣٥ سم طولا و ٩ سم عرضا بينما سماكتها ٩ مم وفي الواقع من الصعب آن نتصور ما هي الوظيفة اللتي يمكن ان تؤديها مثل هذه الادوات البالغة النعومة والحساسية .

ان السولوتري ليس واسع الانتشار ولم يحتل ، الا نادرا ، سوى المنطقة الواقعة الى الجنوب من اللوار والى الغرب من الرون \* أثناء وجوده الذي استمر حوالي ٣٠٠٠ سنة يمكن أن نتتبع تطوره من خلال ظهور أشكال خاصة مثل العراب التي لها وجه مسطح (Pointes à face Plane) أو حراب على شكل أوراق العسفمساف (Feuilles de Saule) أو الحسرب المفرضة (Pointes à cran). الأدوات العظمية أقسل تطسورا منها في الأورينياسي ولكن الجديد فيها هو ظهور صنتارة الصيات (Aiquille à chas) . لقد وصل السولوتري في أوج استداده حتى شمال اسبانيا مشكلا هناك سحنة معلية أصيلة - واصله غيير معروف بشكل جيد ولا تعرف هياكل عظمية منسوبة له - وانما أسنان منفردة فقط • وبالمقابل لدينا معلومات معينة عن البيوت السولوتسية • فقيه عثر في موقيع فرن العفريت (Fourneau du Diable) ، في الدردون • وفي موقع سالبترير (Salpêtriere) في منطقة غارد (Gard) عثر على بقايا أكواخ مستطیلة أبعادهٔ آ 17 imes 7 آو 10 imes 7 وهی تدل علی ما یبدو، على وجود جماعات بشرية صغيرة ٠

لقد اختفى السولوتريون في ١٥٠٠٠ ق.م بشكل مفاجىء وحل مكانهم المجدلانيون دون وجود ما يدل على أية استمرازية

بين السولوتري المتاخر والمجدلاني الباكر · واستنادا الى الأعمال التي نشرها بروي في ١٩١١ تميد حتى يومنا هذا سته مراحل رئيسية للمجدلاني :

في البداية، في المجدلاني الأول (Magdalénien I) أثناء مرحلة مناخية معتدلة نسبيا ورطبة تسمى لاسكو وتفصل بين قسيرم الثالث وقيرم المرابع كانت الأدوات الأكثر نسوذجية هي الأزاميل العرضانية المعققة على شظايا ، والشظايا المشذبة تشدّيبا حادا والمقاحف الصغيرة (Raclettes) والمغارز المتعددة الرؤوس على شكل نجمة • الرماح كان لها مقطع دائري وقاعدة حدها مائل (en biseau). ويعتقد البعض أن هذه المرحلة مختلفة عن المرحلة اللاحقة لدرجة أنها تستحق أن تأخف اسمأ مستقلا « البسادغولي » Badegoulien سن اسم بادغول في منطقة الدردون • في المجدلاني الثاني ظهرت نصلات مطروقة على شكل مثلث مختلف الأضلاع وحراب لها قاعدة سروسة • المناخ كان جافا وباردا على المسطوح المرتفعة للدردون عاش المطبي الذي يوجد حتى اليوم بين منطقة القوقاز والأورال • الصناعة العظمية في المجدلاني الثالث تضم أواني « سطول » صغسيرة (Baquettes) شبه دائرية محفورة في قرون الرنة ورماحاً فيها آثلام مغصصة لتثبيت الأسنان الصوانية • الأدوات الحجرية كانت على شكل المثلث المختلف الأضلاع الذي له رأس مثل رآس السمكة وهي أدوات عرفت في المجدلاني الشاني ثم تركت مكانها لأدوات على شكل مثلث متساوي الساقين •

وبدءا من هذه المرحلة أصبح رأس العربون المصنع من قرون الرنة الاداة السالة في تقسيم المجدالاني وفي المرحلة الآولى كانت أسنان رأس العربون ضئيلة البروز وبنفس

الوقت ظهرت الزخارف على القطع الصغيرة ذات النهاية المقطوعة • وفي المجدلاني الرابع ظهرت رؤوس حيوانات منحوتة في العظام المسطحة • وفي المجدّلاني الخامس أصبح للحربون صفّاً واحداً من الأسنان، ثم في المجدلاً ني السادس حملت هذه الأداة صفين من الأسنان · ان المجدلاني السادس يقسم الى مرحلت إن أصغر : السادسة آ (VI a) التي استخدم فيها نوع من الازاميل على شكل متقار الببغاء وحراب سن النوع المسمى تيات (Point de Teyjat) . ثم في المرحلة السادسة ب (VI b) استخدمت ادوات ميكروليتية هناسسية على شكل مستطيل ، ومكاشط قصيرة وصغيرة تشبه في شكلها ظفر الأصبع ، ونصال صغيرة لها ظهر مقوس مصنع عبر تشذيب حاد تسمى : سكين قيلبين (Canif de Villepin) ، وهي أداة عثس عليها أيضا في العضارات اللاحقة ، وأخذت اسمها مسن ملجا ، وجدت فيه ، ويقسع قرب مادلين - وهكذا فقسد انتهى المجدلاني في حوالي ١٠,٠٠٠ ق.م • ويتماشى اختلاف المراحل المجدلانية المتتابعة زمنيا مع السحنات المحلية التي يمكن تفسيرها جزئيا من خلال الانتشار الجغرافي وعدد المواقع ، وبالتالي تنوعها ، في العصر المجدلاني الحديث

فالمجدلاني الاسباني المسمى احيانا «التميري» (Altamirense) يختلف عنه في البيرنية الذي يختلف بدوره عن الذي في منطقة الدردون كما ان مناطق الشارانت ولا فين (La Vienne) والحوض الباريسي لها خصوصيتها أيضاً • ان شكل المساكن المجدلانية اصبح أكثر وضوحاً في المراحل الأحدث ويدل على نمط حيساة مركب وقد استمر السكن في المغاور وفي الملاجيء دون أن يلاحظ أي تنظيم لها • لكن سماكة وتتابع الطبقات يوحي باقامة طويلة ومتكررة ، الملاجيء الطبيعية بقيت معتبرة مراكز أو نقاط

تجمع ومن جهة ثانية تكتشف بدرجة متصاعدة مساكن في العراء بعضها معسكرات مؤقتة (موقع بان سوفنت) أو قرى فعلية (مواقع سولقيو ، Solvieux ، غونردورف (Gonnerdorf) ومن الممكن أن يميز في تلك المواقع أينية ومناطق أنشطة منوعة و لقد ساد الاعتقاد أنه في اطار مناطق سكن المجدلانيين وبخاصة في المراحل الآخيرة بدءا من المجدلاني الثالث والرابع ، يمكن تحديد مناطق أصل « نواة » عاشت فيها المحارة أوح ظهورها المكتمل بينما في المناطق المحيطة ، الهامشية ، كانت الصورة الحضارية مبسطة .

# الفسن في العصس العجري القسايم:

كانت الابتكارات الفنية ، في ذلك العصسر ، ذات أنعاط مختلفة : تماثيل صغيرة أو نحت على اللوحات ، مواد استعمالية من فرقة أو صور على جدران المغاور ، لقد جرت الاشارة للفن المنقول منه وقت مبكر جها كما عشر على آثار النحت على القطع العظمية منه ١٨٣٥ ، ولكن هنه الفنون لم تصبح معروفة بشكل واسع الامع أعمال لارتة (E. Lartet) وبيت معارفة بشكل واسع الامع أعمال لارتة (E. Piette) وبيت التاميرا (Altamira) في السبانيا من قبسل دو سوتولا التاميرا (M. de Sautoula) في السبانيا من قبسل دو سوتولا العصر الحجري القديم الا في عام ١٩٠١ ، لقد أمضى الاب يروي الجزء الأكبر من عمله في دراسة المغاور الرئيسية المزخرفة في جنوب غرب فرنسا مثل كومباريل (Combarelles) فون دو فوم كليا بنظريات هذا الباحث بعد أعمال لوروا غوران التي ابتدأت كليا بنظريات هذا الباحث بعد أعمال لوروا غوران التي ابتدأت في حديد لهذه المواقع

يمتمسد على دراسة تتابسع الطبقات ـ الستراتفرافيا ـ وعلى وسائل التاريخ المخبري المطلق وعلى المقارنات بين المواد الفنية المتحركة والجدارية مسن خلال معايين دقيقة تحدد نسب تلك الفنون الى الحضارات الكبرى من الاورينياسية وحتى المجدلانية • وهكندا فقسد بدأت الفنون بالمرطبة ما قبسل التصويرية (Pré-fiqurative) في العصر الشاتليدوني ٢٠,٠٠٠ في العصر ق.م ، تسلاه النمط الأول (Style I) في العصسر الأورينياسي والغُراڤيتي (٣٠,٠٠٠ ـ ٣٠,٠٠٠) ق.م • ومع المشمط الرابع الحديث (Style IV). انتهت المفنون الباليوليتية وذلك في العصر المجدلاتي الرابع (حسوالي ١٠٠٠٠ ق.م) - كسا اقترح ثوروا غوران بنفس الوقت تفسيرا جديدا لهذه الانشطة الجمالية فأنطلاقاً من حقيقة أننا في الفن المجداري نتمرف على الأشكال غمير تاقصة تقريبا وعلى الأماكن التي جسد فيها انسان الباليواليت تلك الأشكال ، انطلاقاً من ذلك حاول لوروا عوران ايجاد نظام ترتيب الأشكال التي نحتت أو رسمت على امتداد الجدران • ومن أجل الوصول لمعرفة ذلك النظام فانه لم يأخذ بعيين الاعتبار الأشكال الحيوانية فقط وانمأ الكميات التي لا تحمى من الاشارات المجرّدة التي رافقت تلك الأشكال -فاستطاع بذلك ايجاد ثوايت ووتائر محددة في تلك الزخارف • ويبسدو حسب هذا التفسير أن المفاور أو الملاجيء قد اعتبرت كلا شاملا أعطته الزخارف المتكاملة أيضاً معناه \* وهذا المعنى لا يتعلق فقط بالممارسات السحرية ، كما تؤكد ذلك بعض العراوض في مغارة مونتسبان (Montespan) مثلاً ، وانما يدل على نظام تفكير حقيقي رموزه ذات دلالة دينية .

 نفسها من خلال الترافق المفضئل لنرعين من الحيوانات الخيلية والبقرية وهي ليست بعيدة عسن ثنائية المسوت سالحيساة المذكورة والانوثة تمثلت في عالم خارجي ارتكز بشكل رئيسي على العالم الحيواني وهذا آمر طبيعي في مجتمعات الصيد وقسد آزاد الانسان التعبير عسن وجسوده الخالص عبر اشكال خارجية ، ليست في جوهره ، وانما يتقرب مسن خلالها لعسالمه الداخلي المرتكز على الجنس والموت .

# العصر العجري القديم الأعلى في أوربة الغربية:

حسب الواقع الراهن لمعرفتنا يبدو أن بلجيكا قد شهدت استيطاناً غير مستمر بدرجة كافية خلال النصف الثاني من عصر قيرم • بعد الموستيري لا يوجد هناك ما يوازي الشاتلبيروني • إما الأورينياسي فقد وجد في موقع سباي (Spy) وفي ترو ماغريت (Trou Magrite) تلت ذلك سحنة غرافيتية • وفي نهاية الطبقات الغرافيتية عثر على عدة قطع فيها تشذيب يغطيها كاملة اعتبرت من النوع السولوتري • ويبدو وجود فراغ بين هذه المستويات وبين المجدلاني الأعملي الذي احتوى على العديد من المخارز المعوجة • وقد عثري هذا الانقطاع السباب مناخية وهذا تفسير يمكن قبوله جزئيا •

في المناطق الواقعة أكثر الى الشمال لانعرف بالكماد الا الباليموليت الأعملي النهائي في مايندروف (Meindorf) في شمال المانيما تم تحديد « الهمبورهي » Hambourgien في شمال المانيما تم تحديد « الهمبورهي » بيوت بسيطة تحيط بها الذي يمثله صيادون للرئمه عاشوا في بيوت بسيطة تحيط بها إحجار كبيرة ، وذلك بين ١٢٠٠٠ مـ ١٢٠٠٠ ق٠م٠ وتتميم ادواتهم بنوع مسن المخارز المعوبية المسماة زنكسن (Zinken)

وحراب لها نهاية تشكلت من التقام الحد القاطع مع طرقه ماثلة تسمى وحداب هامبورغ و التي انتشارت في الشال بكثانة وباشكال معتلفة ولكن متقاربة جدا وفي انكلتال في مغارة كرسول كراج (Cresswell Crag) في دريسي شايسر (berby shire) عشر على صناعة حجرية ، تحمل صفات مجدلانية إحربون له صفيًان من الأسنان) وهمبورغية (حراب همبورغ) ، اطلق على هذه الصناعة اسم الكرسولية و

في سويسرا ، في ريناني (Rhenanie) وفي جنوب ألمانيا تبدو بداية الباليوليت الأعلى بسيطة ، اذ ظهرت سعنات فيها صناعات حجرية أعطت أدوات من نوع بلاتسبيتزن · كما وجد القليسل مسمن الشاتلبيروني في منطقة افتت (Ofnet) في باقاريا، وفي موقع فوغلهرد (Vogelherd) في منطقة فيرتمبورغ ظهر الأورينياسي في صيغة خاصة قليلا، والمجدلاني أيضا، بينما لم يعرف المجدلاني في شكله الحديث ، وذلك في كل من فوغلهرد وبترسفيل (Petersfels) حيث وجدت عدة آثار منحوتة في الغشب المتفحم · ولكن المجدلاني المحديث ظهر بشكل خاص في قرية غرنرسدورف التي وجدت فيها الأرضيات المفروشة بالأحجار وحوالي · · · ٢ قطعة منحوتة بينها ١٥٠ شكلاً انسانيا مختولاً .

لقد بدأ الباليوليت الأعملي في شمال ايطاليا بصناعة اسميت برتارديني (Bernardinien) وجدت في مغارة سان برنارديني (San Bernardino) وجدت في الساحل الايطالي في منطقة غريمالدي قرب منتون (مغارة باوسي - روسي) في منطقة غريمالدي طهرت صناعة غير محددة تماماً قريبة من البريغوردي القديم - إما الجزء الأوسط من الباليوليت الأعلى

فيعثله أورينياسي أصيل وصل حتى جنوب روما في مونت سيرسي ومن هنا أتت تسمية السيرسي (Circéien). خلال ذلك الوقست عاشت في الجنوب حضارة تطسورت محليا ابتدات في الباليوليت الأوسط صنعت حرابا مميزة لها وجه مسطح تسمى الرومانيلي (Romanellien) من اسسم مضارة رومانيلي قسرب أوترانت (Otrante). في الباليوليت الأعلى الصديث وصل الرومانيلي الى كل شبه الجزيرة الايطالية وحتى الى فرنسا حيث عشر عليه في حوض نهر الرون في موقع بون دوغار (Pont du Gart)

# □ العصر العجري القديم الأعلى في اوربة الوسطى:

يمكن في هذه المنطقة العديث عن حضارة ، بثلاث مراحل ، شغلت أوربة الوسطى ، هي المراحل القديمة والوسطى والعديثة للعمر الحجري القديم الأعلى .

في الطبقات السفلى من مواقع ذلك العصر وجدت صناعات تطورت من عصر الباليوليت الأوسط بنصاله التي على شكل الأوراق المشجرية • من هذه الصناعات و الشيلتي » (Szeletien) التي وجدت في مغارة شيليتا في هنغاريا واحتوت على نصال مصنعة على الوجهين لها شكل الورقة وشغايا لفلوازية ومكاشط وآزاميل ومغارز • وهده الصناعة كثيفة الوجود في تشيكوسلوفاكيا • فوق طبقات الشيلتي يوجد احيانا صناعة شبه أورينياسية • وهناك بخاصة مجموعات تحتوي على حراب مظهند و اعتبارت من نوع الغرافيتي الشعرقي مظهند و اعتبارت من نوع الغرافيتي الشعرقي الشعرة على ١٩٠٠ ق.م. (Pavlovien) من اسم قرية في مورافيا وارخت على ١٢٨٠ ق.م.

من التماثيل الصغيرة المنحوتة من حجر الستياتيت والمساح والكلس ، وبعضها من الطين المشوي و لقد ظهر البافلوقي في تشيكوسلوفاكيافي مواقع دولني في سنر يسي (Predmost) وفي بريدموست (Predmost) وفي النمسا في موقع فيلندروف (Willendorf) حيث وجد التمثال النسائي الشهير ، وفي بعض المواقع الروسية في وادي نهر الدون مثل غاغارينو (Gagarino) كيوستينكي (Kostienki) حيث وجد نوع خاص من الحراب، ذات الفرضة ، والتي لها طابع محلى أصيل و

ان المواقع الروسية والتشيكية قد أعطت ، بفضل وجودها في مناطق تربة اللويس وتنقيبها الجيد ، بقايا أكواخ سكنها صيادون للمأموت والحصان • بين تشيكلوسلوناكيا ونهر الدون تقسوم وديان أنهار أوكرانيا ، الدنيستر (Dniestr) السي سكنت خلال الباليوليت الأعلى السدنيب (Dniepr) ، التي سكنت خلال الباليوليت الأعلى ونجد فيها العديد من المواقع • ومن المحتمل اننا نتعامل هنا مع صناعات حجرية تشبه التي وجدت في باقلوف أوكوستينكي لكن تصنيفها كلها تحت اسم الغرافيتي الشرقي يبدو فيه الكثير من الاخترال ، لأنه يلاحظ وجود اختلافات حقيقة بين المواقع والسويات • ان الاحتمال الأكثر هو وجود صناعات محلية في هذه المنطقة يجب أن تعرف بذاتها •

وعلى العكس من مواقع الحوض الباريسي: بان سوفنت ، التـــوال (Etiolles) قــيربيري (Verberies) مارسانجي (Marsangy) فان المواقع الأوكرانية لا تدل على مناطق سكن مؤقتة ومن المحتمل آن تلك المسكرات في المؤقتة في الحيوض الباريسي قدد ارتبطت مع معسكرات قاعدة بعيدة مثل مفارة مورفان (Morvan) ومفــارة فين (Vienne) وشارانت وبما أنه لا وجود في منطقة سهول أوكرانيا للملاجيء

الطبيعية . فانه تشكل لدينا انطباع بأن المواقع المكشوفة في تلك المنطقة قد بنيت بشكل قوي لتقاوم برد عصر قيرم الجليدي٠

## 🔲 الشرق الأدنى المشرقي:

اذا أخذنا بعين الاعتبار الاختلافات في المناخ فاننا في المسرق الآدنى . أيضا نتعامل في هذا العصر مع عالم من الصيادين الكبار . لقد قسم الباليوليت الأعلى في هذه المنطقة ، من قبل ريته نوفيل (R. Neuville) سابقا الى ستة مراحل • ونلاحظ هنا أيضا نفس الوتيرة الثلاثية المراحل المعروفة في أوربة •

لقد تراجع الباليوليت الأوسط محلياً وأخذت نهاية هذا العصر في المشرق شكلين متباينين : في الجزء الأوسط من المشرق ظهرت صناعات فيها تأثيرات التقنية اللفلوازية كما دلت على ذلك النصال القصيرة والسميكة وهناك المكاشط والأزاميل كما ظهرت أداة من نوع خاص ، على شكل قصبة أنف الحصان (Chanfrien) اعتمد تصنيعها على ازاحة شظية عرضائية مسن نهاية القطعة الحجرية بشكل يعطي تلك النهاية شكلا مقوساً وهناك أحيانا أداة أخرى عبارة عن حربة لغلوازية جنمل سطحها رقيقاً من خلال تشذيب ناعم على الوجهين تسمى «حراب الأميرة»، حيث وجدت في مغارة الأميرة بفلسطين أما في الجزء الجنوبي من المشرق فلا وجود للأداة القصبة (Chanfrien) ويبسدو أن في وسط وجنوب المشرق - الملق على هذه المرحلة المبكرة قد انتشر في وسط وجنوب المشرق -

بعدذلك أتت مرحلة وسطى ازدهرفيها الباليوليت الأعلى ولكن بأشكال مختلفة أيضاً • في المشرق الأوسط ظهرت مكاشط عالية وأزاميل معقوفة ونصال أورينياسية وكمية أكبس من المكاشط

والأزاميل العادية مسده الصناعات أطلق عليها أحيانا « الأورينياسي المشرقي » وآحيانا « الأنطلياسي » من مغارة أنطلياس في لبنان و ومن جهة ثانية هناك مجموعات اشتهرت بانواع مختلفة من الحراب بعضها لها وجه مسطح وحراب مظهرة ونوع ثالث من الحراب المصنعة عبر تشذيب هامشي ، نصف حاد ، أطلق عليها « الأحمري » من اسم مغارة عرق الأحمر في فلسطين و أن العلاقة بين الأنطلياسي وبين الأحمري ليست واضعة تماما و لا يبدو أن هذه العلاقة كانت نفسها في المشرق واضعة تماما وليس من السهل فهم مشكلة الأورينياسي الذي وسيناء ) وليس من السهل فهم مشكلة الأورينياسي الذي ظهرت أنواع مختلفة منه عبر أوربة وحتى البينيه و

بعد المرحلة الوسطى من الباليوليت الأعلى دخلت مرحلة أخيرة آثارها قليلة وغير معروفة بشكل جيد ، بغض النظر عن الاسم الذي تحمله •

في مواقع يبرود ، كسار عقيل ، الواد وجدت صناعات تميزت باستمرار التأثيرات الأورينياسية ، هذه المرحلة توازي السكفتي حسب روست والعتليتي في مغارة المواد والغيسام ، والمرحلة المخامسة حسب نوقيل ، وكل هذه الصناعات الحجرية تؤرخ تقريبا من ١٨٠٠ ق٠م، ان الحقيقة الظاهرة من سينام الي الفرات في الداخل والساحل وحتى جنوب تركيا وخليبج إنطاكية هي وجود الصناعات الحجرية الميكروليتية التي أتت معاصرة زمنيا لما يسمى في أوروبة الباليوليت الأعلى المتطور أو السولوتري النهائي والمجدلاني القديم ، والصناعات المشرقية تختلف تقنيا ونعطيا عنها في أوربة وهي أكثر شبها بما يسمى « الباليوليت الأخسيد » (Epi-paléolithique). في القسرب

لقد أطلق على تلك المجموعات اسم الكبارية لأنها وجدت في السويسة س ( C ) في مغارة الكبارا في فلسطين التي نقبت بدين السويسة س ( ١٩٣١ ، والصفة الرئيسية لها هي كثرة النصلات التي تصل حتى ٨٥٪ من نسبة الأدوات ولا يتجاوز طولها ٣ سم، المكاشط قصيرة ومتوسطة النوعية وكذلك الأزاميل • ان الفروق بين كل تلك الصناعات ، ذات الأرضية العامة ، سمحت بتحديد أقاليم جغرافية ومراحل زمنية لكل منها •

كل ذلك بشر بتحولات أصبحت أكثر وضوحاً فيما بعد ، في صناعات احتوت نسبة هامة من الأدوات الميكروليتية والهندسية التي كانت على شكل مستطيل أو شبه منحرف مستطيل في المشرق الأوسط ، بيتما أخذت شكل مثلث في المشرق المجنوبي وخلال هذه المرحلة التي يسميها بار يوسف الكباري المهندسي (Kébarien Géométrique) ، عبسرت المتبدلات العضارية عن نفسها بكل وضوح و لقد تزايدت الاقامة في المعراء وظهرت البيوت المبنية بشكل أفضل وفي احدى الحالات المسلوت المبنية بشكل أفضل وفي احدى الحالات (موقع عين جيف ) ظهرت القبور و الأدوات الرئيسية كانت النصيلات المشدبة باشكال مختلفة ، غالباً على ظهرها ، ومطروقة في نهايتها وفي الموقع السمى ملجاً برجي (Bergy) من اسسم مكتشفه ، في الموقع المسمى ملجاً برجي (الكباري الى الكباري الى الكباري الهندسي وعلى امتداد خمس سويات متتالية تدل على انتقال الخضارة الملاحقة و النطوفي » و الخضارة الملاحقة و النطوفي » و

### 🔃 الشرقان الأوسط والأقصى:

اذا كان المشرق قد تطور في الباليوليت الأعلى على مراحل ثلاث رئيسية كما في أوربة فان الحالة لا تبدو كذلك في الشرقين الأوسط والأقصى -

## 🗆 زاغروس العراقي ـ الايراني:

هـنه المنطقة الأولى التي نعرف منها حوالي دزينة مسن المواقع، في المغاور المطلة على السفوح الرافدية لمنطقة زاغروس لقد أطلق على الصناعة الحجرية التي وجدت هناك اسم البارادوستي (Baradostien) من اسم الجبل الذي وجدت فيه ، شانيدار احدى مغاور المنطقة و لقد استخدم المبارادوستي في البداية المقاحف المعروفة من الباليوليت الأوسط والأزاميل من الباليوليت الأعلى وهناك حدراب الى المكاشط والأزاميل من الباليوليت الأعلى وهناك حدراب عنيرة مصنعة من خلال تشذيب مباشر على جانبيها ، يطلق عليها في أوربة حراب فون د ايف (Pointe de Font-Yves) وفي المشرق حراب الواد أو حسراب كرم (Point de Krems) وفي المشرق حراب الواد أو من اسم مفارة الواد) كمل ذلك يعطي انطباعاً حول وجسود باليوليت أعلى متنوع ومتطور محلياً و

اننا لانعرف في الواقع شيئاً عن الباليوليت الأعلى في الهند وفي الشرق الأقصى •

#### 🗀 سيبسييا :

أكثس العضارات شهرة هي حضارة مالتا (Malta) حيث يقوم الموقع الذي أخذت اسمها منه على رافد نهر انغسورا (Angora) في منطقة بايكال (Baikal). لقد عثر فيه ، ضمن

طبقة من اللويس ، على آثار أبنية بعضها على شكل أكوام شبه دائرية تسدل ربما على اكواخ استخدمت في فصلول الصيف وبعضها الآخر أفضل اعدادا شكلها مربع لها جدران صغيرة وفي وسطها موقد تحيط به الأحجار ، وهناك ، أخيراً ، بيوت كبيرة محفورة في الأرض جدرانها مسنودة بواسطة واجهات من الحجر والعظام القوية المقلومة .

في الأدوات العجرية تتواجب المقاحف بكثرة وهسذه صفة العصى السابق ولكن تتواجد أيضا مكاشط وأزاميل وأدوات مشيظاة (Pièces esquillées) ونصال مشذبة · كما استخدم المعظم وصنعت منه رماح ومخارز وصنانير صيد وبخاصة تماثيل نسائية أو حيوانية صغيرة - بينها أشكال فسترت على أنها طيور آوز ، في وضعية الطيران • وفي عام ١٩٢٩ كشف عن قبر طفل • وفي حوض نهر أنغورا نفسه في موقع بوريات (Bouriate) وجدت بيوت أخرى محفورة في الأرض قليلًا ، من المعتقد أن سقوفها كانت من عظام اللونة وعثر فيها على صناعات حجرية ، تشبه التي ذكرت أعلاه ، وتماثيل صغيرة من العاج • كما توجد في سيبريا حضارة اخرى هي أفونتوقا \_ غورا (Afontova-Gora) التي وجدت آثارها أبعد الى الشرق في موقع اينيسي (Iénisséi) او لينا (Lena) وحسى التاي (Altaï) في منارة اوست كانسكايا (Oust-Kanskaïa) ، واحتوت الأدوات الحجرية هنا على نفس تأثيرات الباليوليت الأوسط ، اذ وجدت الادوات ذات الطابع اللفلوازي والمقاحف والحراب من النوع الموستيرى وكمية أكبر من المخارز والأزاميل - والادوات العظمية التي تضم الابر والمخارز كما عثر على أقراط من العظم والأسنان الثقب بــة ٠

## 🔲 شـمال افريقيا:

وتقدم النا الجهة الاخرى من العالم القديم ، في شمال افريقيا ، معلومات أصيلة أيضا ساعدت على فهم مسألة الباليوليت الأعلى :

#### 🗀 المغسسرت :

في حوالي ٠٠٠، ٤٠ ق.م انبثقت الصناعة العطرية التي لا نعرف منهسا الا أدواتها العجرية التي تشسبه الموستيري ذي السحنة اللقلوازية ، مع نسبة عالية من السطوح المشذبة ولكن مع الكثير من المكاشط . كما أن جزءا كبيرا من الأدوات تألف من أدوات مذنبة (Pédoncale) مشدبة على وجهيها · يعود الظهور الأول والأقدم للعطري ، الذي أخذ اسمه من موقع بئر العطر قرب قسنطيئة في الجن ائر ، الى عصر فيرم الثاني وهو يعاصر الموستيري المتطور في أوربة ، ولكنه استمر حتى حوالي ٠٠٠٠٠ سنة ق.م • وأبدع ، بمرور الزمن ، أنماطا جديدة من الأدوات فظهرت فيه حراب على شكل الأوراق الشجرية مشذبة على وجهيها مما اعطاها تشابها، غريباً، مع أدوات البلاتسبيزن في وسط أوربة ومع السلوتري الفرانكو \_ كانتابري • لقد احتل العطري كل المغرب العربي بدءا من مراكش (مواقع دار السلطان تافورلات) حتى الجزائر والصحراء وتخوم وادي النيل (واحات سيوا والخارجة) والكن يبدو أن تأثيراته اقتصرت على الداخل نقط لأن السواحل الليبية كانت مشغولة بسين ٠٠٠٠٠ \_ ۱٠,٠٠٠ ق.م من قبل صناعة حجرية تسمى « الدابية » كما آن العطري بقى معروفاً في الصحراء حتى ٢٥٠٠٠ ق.م ٠ بعد مرحلة انقطاع غامضة ظهرت على الساحل المغربي حضارة جديدة ، بين ١٣٥٠٠ \_ ١٣٥٠ ق.م تميزت بغزارة كبيرة للنصلات المشدبة ، باشكال مختلفة ، تشذيبا ناعما أو حادا على جانب واحد أو جانبين • كما أن الأدوات المطروقة (Troncatures) والمخارز كانت كثيرة ولكن الأشكال الهندسية نادرة والصناعة العظمية عادية • ومن أجل تفسير هذه العضارة طرحت فرضية ، هي الآن غير معتمدة ، اعتقدت بوجود علاقة بين اسبانيا والمغرب ، وأطلق على تلك الحضارة اسم الايبرو موريعانية (Ibéro-Maurusien) . ثم ابتكر لها اسم آخر هو الوهرانية ، واخيرا تمت العودة الى الاسم القديم • لقد وجدد الايبرو موريسي في ليبيا ووصل ربما حتى النيل أيضا •

هـذه العضارة مرتبطة بشدة مـع نوع من البشر أسمي «عرق مشتى العـربي » هـذا اذا صـح الكـلام عـن عرق ايبرو موريسي • لقد وجد في منطقة مشتى العربي حوالي • • ٥ هيكل عظمي في ٢٩ سوقعا ، مثلث مقابر حقيقية بل حتى مدينة أمـوات (Nécropoles) حيث عثر على ١٨٣ شخصا في موقع تاقورلات و • ٥ شخصا في أفالو بو رميل • ان كثرة الهياكل العظمية قد سمحت بالحصول على معلومات هامة حول الأمراض الوراثية في اطار العائلة الواحدة • بل والقول بأن هؤلاء السكان كان يسود لديهم نظام الأمومـة وزواج الضعالة (Endogamie) لقد اختفت هـذه الحضارة ، المركبة والمتكاملة ، دون وريث مباشر على ما يبسدو •

#### 🖂 معسسر :

بين المغرب والشرق الأدنى تقوم مصد التي ظهر فيها الباليوليت الأعلى بشكل قريب الى المغرب - فقد تميزت نهاية الباليوليت الأوسط بقدوم حضارات أخذت مكان العطرية - كما أن نهاية الباليوليت الأعلى تميزت بوجود الادوات الميكروليتية التي تشبه الايبرو موريسي وكما في المغرب فان المرحلة الوسطى للباليوليت الأعلى لا وجود لها في مصر -

مند حوالي ٢٠٠٠ ق.م ظهرت في مصر العليا وفي النوبة حضارات متعلورة عن الباليوليت الأوسط استخدمت التصنيع اللقلوازي وبعض المكاشط من هده الحضارات ما اسمي « الخرمسي » الذي ظهر في حوالي ٢٠٠٠ ق.م وتفرعت عنه سحنات ميكروليتية مختلفة (كما في كل مناطق العالم القديم) بينها السبكي ، السيلسي ، الفاخوري ، الأدفي ، وبعد ذلك بقليل ظهر الجماعي ، القاضي ، البلاني ، العلني واضافة الى المنشي نعرف نموذجا أو اثنين لصناعات نصال وجدت في طبقات بين الصناعات الباليوليتية الوسطى ، ذات الأدوات المصنعة على الرقائق ، وبين الصناعات الميكروليتية ومن جهة أخرى فان الرقائق ، وبين الصناعات الميكروليتية ومن جهة أخرى فان السبيلي المعروف منذ زمن طويل بفضل أعمال فيناد (M. Vignard) قي حوالي الميكروليتية وبين الصناعات الرقائق ما الشظايا موبين الصناعات الميكروليتية .

لا تتباين هذه الصناعات المختلفة، في اطار الأدوات المجرية، عن بعضها الا في النسب المختلفة لانواع الأدوات ولكنها تمثل انماطا مختلفة من العيش لجماعات بشرية أقامت على حدود المرتفعات أو في الحوض الأكبر للنيل وفي هذا الوسط الشديد التنوع حصلت المحاولات الأولى لجمع العيوب مند حوالى ٠٠٠٠ ق.م •

### افريقيا الشرقية:

لمقدد شكلت المناطق الواقعة الى الجنسوب من النوبة والى الجنوب من المغرب حاجزا اقوى بكثير من البحر المتوسط أعاق الاتصال بين الحضارات ، على الأقدل ، في عصر الباليوليت الأوسط بمعناه الدقيق - فقد رأينا كيف أن العطري استمر في تلك المنطقة حتى عصر قديم المثالث - وفيما يخص المناطق ألافريقية الواقعة الى الجنوب من الصحراء فان الجزء الشرقي من تلك المناطق هو المعروف لدينا قليلا .

بين - ٢٦٠٠ ـ ٢٦٠٠ ق.م ساد مناخ بارد نسبياً وجاف وفي سهوب جبل كينيا البارد عاشت القطعان آكلة العشب كالظبي وحمار الوحش التي اصطادتها جماعات تركت لنا أدوات حجرية قليلة وغير نموذجية تماماً ، تألفت من مقاحف ومكاشط مصنعة على الشظايا • في حوالي • - - ٨ ق.م ظهرت في كل مكان الصناعات الميكروليتية وهذا وقت تحدن فيه المناخ أيضا •

ان الانتقال من الصناعات الشظوية الى الصناعات الميكروليتية قد من بمرحلة الصناعات النصلية التي أخذت تسميات مختلفة مثل الهارجسي (Hargeisien) في الصومال في حوالي ١١٠٠٠ ق.م وبمجموعات تنسب الى القفصي الأدنى (موقع قفصة في تونس) في كينيا مثل الناشيكوفي المرقع قفصة في تونس) في كينيا مثل الناشيكوفي المراقع (Nachikufien I) في زامبيا الذي ابتدا حوالي ١٨٠٠٠ ق.م وأعملي أقدم الأدوات الميكروليتية ، وصناعات أوكرست (Oakhursi) في جنوب افريقيا المتي استمرين من من ١٢٠٠٠

## القسارات الجديدة

#### 🗀 امسريكسسا :

لا شيء يسمع لنا بالقول المؤكد بأن الانسان قد سكن القارة الامريكية دبل النصف الشاني من العصر الجليدي الأخير لقد تم المرور الي تلك القرة عبر مظييق بيرنغ (Béring) الذي دان برا اثناء تراجع البحر في ذلك العصر الجليدي ان الاثار الاقدم (موقع لويس ديل (Lewisville) في تكساس المؤرخ على ٢٧٠٠٠ ق.م) تألفت من أدوات قليلة النموذجية بهدءا مسن ٢٠٠٠ م.٠٠ ق.م وفي نهاية العصر الجليدي سكنت كل أمريكا الشمالية من قبل جماعات عاشت على صيد الحيوانات الكبيرة آكلات العشب كالموت والبيرون وكانت تلك الجماعات تمتلك أسلحة قاذفة مزودة بحراب حجرية والمناه الجماعات عامات حجرية والمناه الجماعات المحمورا حجرية

ان نقطة الانطالاق للحضارة الهنادية القاديماة الكلاسيكية ، وهذه تسميتها الكلاسيكية ، وهذه تسميتها الكلاسيكية ، هي الفروق النمطية لهذا الحراب أقدم الأنواع كانت الحراب المسنعة على الوجهين ولها أكتاف ظاهرة اسمها حراب سانديا (Pointes de Sandia) أتت بعدها حراب مشاذية بواسطة المنغط باليد لها ضلع مركزي يبدأ من قاعدتها الى منتصفها ويسهل عملية تثبيتها على قبضة أسميت حراب لوسي (Lucy) تلتها حراب من نوع كلوثيس (Clovis) وقولسوم (Folsom) وقولسوم (Clovis) التي ظهرت في حوالي ١٠٠٠ ق.م وقد استمر هؤلاء المسيادون الكبار حتى زمن متأخر ٠

اذا انتقلنا الى الجنوب أكثر ، في أمريكا الوسطى ، فليس لدينا الا آثار هزيلة لا تسمح لنا بالحديث عن حضارات -

#### 🛛 أوسستراليسا:

وفي نفس الوقت آي في النصف الثاني من العصر الجليدي الأخير وصل الانسان الى آوستراليا (موقع ليك مونغو الأخير وصل الانسان الى آوستراليا (موقع ليك مونغو Lake Mongo المؤرخ على ٢٨٠٠٠ ق.م) وبما أن المنطقة التي تفصل انسولندا (Insulinde) وغينيا الجديدة لم تكن براً إلى المقادمين الجدد الى تلك القادة ، عكس الهنود القدماء ، قد عرفوا ، على الأقل ، الملاحة البدائية -

لقد عاش الأوستراليون الأوائل في قارة مختلفة بدرجة كبيرة عنها حاليا • لأن منطقة الفابات الاستوائية كانت أوسع انتشاراً سن الآن • كما أن الشروات الحيوانية كانت أغنى ، فعاشت الجرابيات (Marsupiaux) الكبيرة والطيور الضخمة التي لا زالت موجودة حتى يومنا • ان الحضسارات الأقدم استخدمت الأدوات القاطعة والمناجر والمقاحف بأشكالها المختلفة • ومع أن سكان هذا العصر كانوا بشكل مؤكد من نوع الانسان العاقل ، فانهم لم يبلغوا بعد درجة التطور الحضاري الذي وصلها هذا النوع في العالم في عصر الباليوليت الأعلى •

## □ نتيجــة:

ان نهاية المعمر الحجري القديم الأعلى هي مرحلة مهمة في تطور البشرية وكذلك في تاريخ كوكبنا الأرضي • في هذه المرحلة انتهت العصور الجليدية ، وبدءا من ٨٣٠٠ ق.م اقترب المناخ تدريجيا الى الوضع الحالي • كما أصبح من الممكن اعادة تصور البيئة من خلال ما نراه فيها الآن بأعيننا •

ان عصر الباليوليت الأعلى ، بغض النظر عسن المرحلة الباكرة منه ، هو عصر الانسان العاقل العاقل نوعنا الحالي . لقد جرت محاولات منذ مطلع هذا القرن لدراسة ذلك الانسان في مختلف المناطق ، وحاول البعض أن يجدوا ، في فرنسا ، أصل العروق الأبيض والأسود والأصفر من خلال الهياكل التي اكتشفت في مواقع كرومانيون ، غريمالدي ، شانسولاد ، ولكن هذا الرآي ليس معتمدا الآن ، رغم أنه لم يتم بعد تفسير الاختلافات التشريحية المقامّة بين الهياكل المكتشفة في تلك المواقع ، ومهما تكن هذه الأنماط المختلفة فان النوع البشري المحديد قد برهن ، بأشكال مختلفة ، على قدرته الخلاقة ، ففي اطار السكن تزايدت البيوت المبنية في العراء مما يدل على تكيف ، أكثر فاعلية ، أثناء الفصول الباردة ،

وفي المجال الثقافي فان الفن الجنداري ، الثابت والمحدد مكانية ، قدّم لنا معلومات غير متوقعة عن العالم الايديولوجي للانسان الذي عاش في آورية في حوائي ١٥٠٠٠ ق.م - والحدث الهام الآخر الذي أتى في بداية ذلك العصر ، الذي استمر حوالي مده و وصول الانسان الى أمريكا وأوستراليا - ويبدو أن ظهور الانسان العاقل العاقل ، لم يكن مصادفة ، فيفضله تجرأت البشرية على غزو العالم كله -

يمكن أن نحدد بين سكان القارات الخمس حضارات وأقاليم مختلفة وأن نؤكد على الاختلاف في أنماط الأدوات العجرية التي تفضل بين مناطق الفرانكو \_ كانتابري في شمال أوربة وبين وسط أوربة ولكننا نستطيع بنفس الوقت تحديد قيام مجموعات حضارية في اطار مناطق أوسع عاشت فيها تقاليد

حضارية عامة عبرت عن نفسها بشكل متقارب من بعضها ولكنها بقيت مختلفة في خصوصيتها •

تشمل المجموعة الأولى شبه المجزيرة الأوراسية: الفرانكو كانتابري شمال أوربة ، وسط أوربة ، أو أكرانيا ، ايطاليا المشرق. حل هذه الأقاليم تشترك في كونها قد مرّت، في الباليوليت الأعلى أثناء الانتقال من مرحلة صنع الأدوات على الشظايا ، المتاثرة بالباليوليت الأوسط ، الى مرحلة صنع الأدوات الميكروليتية ، قد مرّت بمرحلة وسطى هي مرحلة صنع الأدوات الميكروليتية - ولكن في افريقيا سواء في أفريقيا الشرقية أو في المغرب أو في مصر لا يلاحظ وجود تلك المرحلة الموسطى بل أن الانتقال من الأدوات الشظوية الى الأدوات الميكروليتية قدد عمل مباشرة دون المرور بمرحلة الأدوات النصلية .

في المناطق التي كانت ماهولة بشكل كثيف ومدروسة بشكل جيد مثل أوربة المغربية وافريقية الشمالية سيصبح من الممكن قريباً، القيام بدراسات تتناول توزع المواقع والانتشار الجغرافي القديم للسكان وفق طرق دقيقة واحصائية متطورة وعند ذلك فان العلاقات بين العضارات والسحنات ستأخذ طابعاً آخراً •



#### خاتمسية

أثنساء عرضنسا المختصر لحضسارات العصسر العجسري القديم (الباليوليت) يجب علينا أن نتسذكر بانه عصسر طويل جدا في تاريسخ البشرية وأطول بكثير مما ظن حتى الآن • اذ أن الأدوات العجرية الأولى قد أرخت على ٢,٣٠٠,٠٠٠ سنة •

كما أن الباليوليت الذي استمر طويلا هو عصر ليس له شكل موحد بل ظهر باشكال مختلفة وحصلت فيه اكتشاهات كبرى مثل النار منه وحدد منه وبداية الممارسات غير المادية مثل دفن الموتى منه منه منه وحضارات هذا العصر هي من صنع جماعات بشريسة مغتلفة ، زمنيا ، جدا عن بعضها • يضاف الى ذلك اختلاف العضارات القائمة في نفس المكان • وهكلا يجب الابتعاد عن اظهار الباليوليت وكانه كتلة واحدة •

ان هذا التنوع هو صفة انسانية معضة تعتمد على القدرة على التكيف المدهش مع شسروط البيئة المتقلبة واننا لا زلنا بعيدين عسن ادراك ضغط تلك البيئة العاسم كقسوة مؤثرة في التطور الانساني وفي ظهور الانسان منذ النزول من الشجر وبداية الزمن الرابع حتى ابتكسار الزراعة والتدجين في بداية الهولوسن ولكن يجب التأكيد على مرونة ذلك الانسان في التكيف، وهو الذي وجد وسيلة الى ذلك سواء في افريقيا الاستوائية أو في شمال أوربة ، وعاش وتطبور عبر التعولات المناخية الكبيرة حتى استطاع أخيراً استيطان المعمورة كلها ومن الواضسح ان كل ذلك قد حصل بفعل قدرات فكرية استثنائية تماماً و

وتم هسذا الانجساز ، على امتسداد الباليسوليت ، بفضل البنيسة الاجتماعية الأصيلة التي لا مثيل لها في بقية العالم الحيواني ، فقد تجمع الافراد في وحدات عائلية صفيرة ، وجد فيها الصغار الأمن الضسروري للحياة والتعسلم وما كانوا ليستطيعسوا الاستمرار لولا ذلك السلوك التعساوني .

ان ما اكتسبه الانسان خلال ذلك العصر هو أولا التجهيزات التقنية التي أمنَّن له تطورها السيطرة على بيئته - ومن الأداة القاطعة الى الفاس ثم المقحف ، فان الأدوات الحجرية القاطعة أصبعت تدريجيا أكثر فاعلية وخفة وتطلبت خامات اقل فاقل • ومع ظهور المغرز والأزميسل والأدوات العظمية التى وصلت دقة العمل فيها الى درجة صنع حراب الصيد أصبح الانسان يملك عتادا سمح بنشاط متمرس في القنص • ونتج عن ذلك اندماج أكثر مع البيئة وسيطرة أكثر عليها مما قاد في النهاية الى انطلاق العضارات الكبيرة جدا ، التي بلغ التوازن في اندماجها مع البيئة درجة مدهشة مثلحضارات الهنود القدماء، صيادي الماموت والشيران في السهول الكبيرة في أمريكا الشمالية ، والمجدلانيين صيادى الرنة في الغربالفرانكو كانتابري، أو حضارات صيادي الماموت في سهول أوكرانيا. ولكن هناك حد لهذا التطور اذ آنسه بالرغم من اكتمسال تقنيات البنساء وقيام تجمع بشري دائم نسبيا وهام فان سكان العصر الحجري القاديم لا يبسدو أنهم تجساوزوا في بنيتهم الاجتماعيسة مرحلة الجماعسة أو القبيلة + وأظهرت التنقيبات ، في بعض الحالات المتميزة وجود معسكرات أكثر تركيباً تؤرخ في النهايسة القصوى لذلك العصر كما في مواقع سولڤيو ، كوربياك ، بأن سوفنت ، في فرنسسا ، وغونرسدورف وستيل مور في ألمانيا وفي مواقع أوكرانيا ومواقع الصيد في شمال أمريكا أو في مواقع الالتقاط في أمريكا الوسطى • ولكننا لا نجد في أي مكان القرى العقيقية التي يمكن أن تدل من خلال آثار ابنيتها على استخدام

جماعي واسع ومشترك • واذا وجدت ، وقد وجدت بالتأكيد ، سلطة في داخل الجماعة فليس لدينا ما يسمح بالكشف عنها في اطار مؤسسات مركبة • لأن التكامل الاجتماعي والسياسي قد حصل في العصر العجري الحديث اللاحق (النيوليت (Néolithique).

ومن جهة أخرى فان انتصار حضارات الصياديان الكبار ، رغم تشوش هذا الانتصار ، قد اكتمل من خلال عدوانية في وجه البيئة تلك العدوانياة التي كانت مجبرة على التوقف في الوقت الذي تجاوز فيه التخريب قدرات البيئة على التعويض • وهكذا فان اقتصاد القنص الناجح قاد الى ضرورة الاقتصاد الانتاجى •

أثناء التشرذم العضاري في نهاية العصور الجليدية اختفت حضارات العصر العجري القديم وبلغت هده المرحلة الأولى في تطور البشرية شوطها الأخير • ومن أجل الوصول الى المستوى العضاري العالى كان لا بد للبشرية من القيام بعدد معين من « الثورات » الزراعية، العمرانية ، الصناعية والذرية •



## الفهسسرس

| <b>ـ توطئــة:</b> ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، . ،   |
|---|
| س مقسلمسة :   |
| <b>المواد ، المناهج والتوجهات</b><br>المواد والمناهج ، التوجهات   |
| ـ الفصسل الأول: · · · ·   |
| <b>الاطار البيسوي والزمنيي</b><br>التغيرات المناخية ، طلوق التاريلج الدقيلق<br>نتيجلة : المللوذج الحالي   |
| ـ الفصــل الثاني:   |
| العصب العجمسري القصليم ، الباليوليث العتيمة ، ( ٢٠٢٠٠،٠٠٠ قبل الآن ) . الاطار الزماني سالكاني ، العضارات ، انسمان الباليوليت العتيمة ، مشكلة الأنسنة .  |
| ــ القصــل الثالث : ٠٠٠ ٠٠٠   |
| العصى العجسري القسمديم الأدنى ، الباليوليث الأدنى ( •••,٠٠٠ قبل الآن ) • مقدمسة ، الماليوليت الأدنى القسديم ، الباليسوليت الأدنى القسديم ، الباليسوليت الأدنى الأوسط ، الباليوليت الادنى العديث ، الانسان ، نتيجة • |
|   |

| 41   | ـ القصـل الرابع : ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠   |
|------|---|
|      | انتهاء العصر العجري القديم الادنى وبدء العصر العجري القديم الأوسط ( ٢٠٠,٠٠٠ قبل الآن ) • المشكلة ، مناطق الانتقال ، الانسان ، نتيجة : |
|      | مشكلة تبدل الحضارة ٠  |
| 1.7  | ـ الفصل الخامس: ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠   |
|      | العصر الحجري القديم الأوسيط ، الباليوليت الأوسيط  |
|      | ( ۲۰۰۰ س ۲۰۰۰ ق،م )   |
|      | الاطار الزمني والمناخي ، التجهيز التقني ، الأقاليم الكبرى<br>للعصر الحجري القديم الأوسط ، الانسان ونعط الحيساة -                      |
|      | تيخصر ، تحبري ، ستايم ، د رست ، ، د ستان و تحت  |
| 1 77 | ـ القصسل السادس: القصسل السادس:   |
|      | العصر العجري القسديم الأعلى ، الباليوليت الأعلى   |
|      | ( ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ ق.م ) -   |
|      | أقاليم العصر الحجري القديم الأعلى ، نتيجسة ٠  |
| 100  | <u> ـ خاتمـــة : ، ، ،</u>  |
| 17.  | <u>ـ للراجــع:</u>  |

#### BIBLIOGRAPHIE

- BORDES F., Le Paléolithique dans le mondé, coll, «L'Univers des Connaissances», Hachette, 1968.
- BORDES F., Leçons sur le Paléolithique, 3 vol., CNRS, 1984.
- BREZILLON M., La dénomination des objets de pierre taillée, CNRS, 1968 (réimpression 1977).
- BREZILLON M., Dictionnaire de la Préhistoire, Larousse, 1969.
- CAMPS G., Manuel de recherche préhistorique, Doin, 1979.
- CAMPS G., La Préhistoire. A la recherche du paradis perdu, Perrin, 1982.
- CHALINE J., Histoire de l'homme et des climats au Quaternaire, Doin, 1985.
- CLARK G., World Prehistory in New Perspective, Cambridge University Press, (3° éd), 1977.
- COPPENS Y., Le Singe, l'Afrique et l'Homme, Fayard, 1983.
- LEROI-GOURHAN A., BAILLOUD G., CHAVAILLON J., LAMING-EMPERAIRE A., La Préhistoire, coll. «Nouvelle Clio», PUF, 1966.
- SONNEVILLE-BORDES D. de, L'âge de la pierre, coll. «Que sais-je?», UPF, 1961.





فرنسیس اور ۱۹۲۱ ــ ۱۹۸۷

## LES CIVILISATIONS DU PALÉOLITHIQUE

FRANCIS HOURS

Presses Universitaires de France

1. EDITION 1982

2° EDITION 1987

# هزا رالکتاب

يروي لنا بأسلوب مكثف شيق ودقيق ، القصة الأولى للجنس البشري في الكون كله وعلى امتداد مئات الآلاف من السنين • كتبه مختص متميز وهب نفسه للبحث العلمي الدؤوب فحقق اكتشافات كبرى ستبقى معسالم مضيئة على طريق الذين يؤر تهمم سؤال كبير حول أصل الانسان وحضارته •

مطبابع الق<u>ت</u>يار الأوسي دمشق بـ ١٩٩٥ To: www.al-mostafa.com